

河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询项目

投标文件

业绩文件（含资信标）文件

项目编号：2511-440300-04-01-229848003001

投标人名称：重庆联盛建设项目管理有限公司、深圳市建星项目管理顾问有限公司、中铁西南科学研究院有限公司

投标人代表：牛璐

投标日期：2026年5月28日

目 录

(一) 资信要素汇总表	4
1、工程咨询业绩	7
1-1 重庆红岩村桥隧 PPP 项目	8
1-2 南环立交改造工程	36
2、监理业绩情况	55
2-1 新城立交完善工程监理	56
2-2 盐坝高速市政化改造工程（一期）全过程咨询	82
3、第三方监测业绩	93
3-1 政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道）工程桥梁施工监控及科研服务	94
3-2 泸州市蓝田过江通道(蓝田长江五桥)及连接线工程主桥施工监控量测服务	109
3-3 莆田市八二一街上跨杭深线和新建福厦铁路涉铁段立交工程	117
4、项目总负责人业绩情况	123
4-1 重庆红岩村桥隧 PPP 项目	124
4-2 项目总负责人任职经验证明	153
4-3 项目总负责人-相关资格证书及社保证明	167
5、项目总监业绩情况	175
5-1 新城立交完善工程监理	176
5-2 项目总监任职经验证明	202
5-3 项目总监-陈小兵相关资格证书及近三个月社保证明	204
(二) 拟投入其他主要人员（不含项目总监）情况承诺函	208
(1) 项目管理团队	210
承诺	210
项目总负责人-李绪民相关资格证书及社保证明	211
技术负责人的工程管理经验证明材料	219
(2) 监理团队	223
(2) -1 项目总监-陈小兵相关资格证书及近三个月社保证明	223
(2) -2 总监代表-许林虎相关资格证书及近三个月社保证明	227
(2) -3 桥梁监理工程师-徐仲民相关资格证书及近三个月社保证明	232

(2) -4 桥梁监理工程师-卞玉祥相关资格证书近三个月社保证明	237
(2) -5 桥梁监理工程师-何莉相关资格证书及近三个月社保证明	241
(2) -6 安全监理工程师-李进云相关资格证书及近三个月社保证明	245
(2) -7 安全监理工程师贺启辉相关资格证书及近三个月社保证明	251
(2) -8 机电监理工程师廖耀武相关资格证及近三个月社保证明	254
(2) -9 机电监理工程师戴中伟相关资格证及近三个月社保证明	257
(2) -10 其他监理人员（土建造价工程师）-张新相关资格证书及近三个月社保证明	260
(2) -11 其他监理人员（安装造价工程师）-邓将来相关资格证书及近三个月社保证明	264
(2) -12 其他监理人员（专业监理工程师）-李维相关资格证及近三个月社保证明	268
(2) -13 其他监理人员（专业监理工程师）-麻永相关资格证及近三个月社保证明	272
(2) -14 其他监理人员（专业监理工程师）-邵健相关资格证及近三个月社保证明	275
(2) -15 其他监理人员（监理员）-孙江南相关资格证及近三个月社保证明	278
(2) -16 其他监理人员（监理员）-罗凯相关资格证及近三个月社保证明	281
(2) -17 其他监理人员（资料员）-陈少明相关资格证书及近三个月社保证明	284
(3) 监测团队	287
(3) -1 监测负责人-李邦旭	287
(3) -2 监测管理人员-孙博	292
(3) -3 其他工作人员 1-王伟	297
(3) -4 其他工作人员 2-邱珂	301
(3) -5 其他工作人员 3-丁兆峰	305
(三) 拟投入监理、监测设备仪器情况承诺函	309

(一) 资信要素汇总表

序号	资信要素名称	投标人如实填写
1	企业基本情况（联合体投标的，联合体各方均需填写）	<p>联合体牵头人—重庆联盛建设项目管理有限公司</p> <p>企业性质：<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>联合体成员 1—深圳市建星项目管理顾问有限公司</p> <p>企业性质：<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业 其他</p> <p>联合体成员 2—中铁西南科学研究院有限公司</p> <p>企业性质：<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 其他</p>
2	工程咨询业绩情况	<p>1、项目名称：红岩村桥隧 PPP 项目项目管理+监理</p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>2028.96 万元</u></p> <p>单孔跨径 <u>375 米</u>，多孔跨径总长：<u>1728 米</u></p> <p>交（竣）工验收日期：<u>2021.12.23</u></p> <p>如为联合体方式承接的业绩：承担<input checked="" type="checkbox"/>项目管理<input type="checkbox"/>代建项目<input checked="" type="checkbox"/>全过程工程咨询（需至少包含项目管理的内容）任务（联合体业绩须勾选此项）</p> <p>2、项目名称：南环立交改造工程</p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>351 万元</u></p> <p>单孔跨径 <u>/ 米</u>，多孔跨径总长：<u>1997 米</u></p> <p>交（竣）工验收日期：<u>2022.1.21</u></p> <p>如为联合体方式承接的业绩：承担<input type="checkbox"/>项目管理<input checked="" type="checkbox"/>代建项目<input type="checkbox"/>全过程工程咨询（需至少包含项目管理的内容）任务（联合体业绩须勾选此项）</p>
3	监理业绩情况	<p>1、项目名称：新城立交完善工程监理</p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>1236.5945 万元</u></p> <p>单孔跨径（匝道 N11-N12）<u>69 米</u>，多孔跨径总长：<u>1220.065 米</u></p> <p>交（竣）工验收日期：<u>2024.9.11</u></p> <p>2、项目名称：盐坝高速市政化改造工程（一期）全过程咨询</p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>3050.33 万元</u>（其中监理费 1974.05 万元）</p> <p>单孔跨径 <u>52 米</u>，多孔跨径总长：<u>1085.68 米</u></p> <p>交（竣）工验收日期：<u>/</u></p>

4	第三方监测业绩	<p>1、项目名称：<u>政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道）工程桥梁施工监控及科研服务</u> 建设性质：<u>新建</u> 合同金额：<u>128</u>万元 单孔跨径<u>175</u>米，多孔跨径总长：<u>350</u>米 合同签订日期：<u>2024.10.15</u></p> <p>2、项目名称：<u>泸州市蓝田过江通道(蓝田长江五桥)及连接线工程主桥施工监控量测服务</u> 建设性质：<u>新建</u> 合同金额：<u>181.44</u>万元 单孔跨径<u>612</u>米，多孔跨径总长：<u>1355</u>米 合同签订日期：<u>2023.10.13</u></p> <p>3、项目名称：<u>莆田市八二一街上跨杭深线和新建福厦铁路涉铁段立交工程</u> 建设性质：<u>新建</u> 合同金额：<u>110</u>万元 单孔跨径<u>205</u>米，多孔跨径总长：<u>343</u>米 合同签订日期：<u>2024.11.25</u></p>
5	项目总负责人业绩情况	<p>项目总负责人姓名：<u>李绪民</u> 管理经验年限：<u>15</u>年 在本单位社保缴纳起止时间：<u>2013.2.1</u> 同类业绩情况：项目名称：<u>红岩村桥隧PPP项目项目管理+监理</u>；单孔跨径<u>375</u>米，多孔跨径总长：<u>1728</u>米； 担任职务：<input type="checkbox"/>项目负责人<input type="checkbox"/>总监<input checked="" type="checkbox"/>副总监；交（竣）工验收日期：<u>2021.12.23</u>；在该项目任职时间：<u>6</u>年</p>
6	项目总监业绩情况	<p>项目总监姓名：<u>陈小兵</u> 职称级别及专业：<u>高级工程师（道路与桥梁工程）</u> 管理经验年限：<u>12</u>年 在本单位社保缴纳起止时间：<u>2026.2-2026.4</u> 同类业绩情况：项目名称：<u>新城立交完善工程监理</u>；单孔跨径（匝道N11-N12）<u>69</u>米，多孔跨径总长<u>1220.065</u>米； 担任职务：<input checked="" type="checkbox"/>总监<input type="checkbox"/>副总监<input type="checkbox"/>总监代表；交（竣）工验收日期：<u>2024.9.11</u>；在该项目任职时间：<u>6</u>年</p>

7	其他主要人员（不含项目总监）情况	<p>(1) 项目管理团队（共 5 人）</p> <p>项目总负责人 1 人</p> <p>技术负责人 1 人（路桥类高级工程师职称，且有 5 年以上工程管理经验）</p> <p>桥梁工程师 1 人（路桥类高级工程师职称）</p> <p>机电工程师 1 人（机电高级工程师）</p> <p>保安经理 1 人（具有建设工程安保经验）</p> <p>(2) 监理团队（16 人）</p> <p>总监代表 1 人（高级工程师职称）</p> <p>桥梁监理工程师 3 人（3 名均为高级工程师职称）</p> <p>安全监理工程师 2 人（2 人均均为注册安全工程师（建筑施工安全专业）资格）</p> <p>机电监理工程师 2 人（中、高级工程师职称各 1 名）</p> <p>其他监理人员（工程师职称）8 人（其中含高级工程师职称 2 人）</p> <p>(3) 监测团队（5 人）</p> <p>监测负责人 1 人（注册土木工程师（岩土））</p> <p>监测管理人员 1 人（注册土木工程师（岩土））</p> <p>其他工作人员 3 人（3 人均均为高级工程师）</p>
---	------------------	---

注：投标人应当依据所提供的证明材料如实填写上表。

1、工程咨询业绩

工程咨询业绩情况	<p>1、项目名称：<u>红岩村桥隧 PPP 项目项目管理+监理</u></p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>2028.96 万元</u></p> <p>单孔跨径 <u>375 米</u>，多孔跨径总长：<u>1728 米</u></p> <p>交（竣）工验收日期：<u>2021.12.23</u></p> <p>如为联合体方式承接的业绩：<u>承担<input checked="" type="checkbox"/>项目管理<input type="checkbox"/>代建项目<input checked="" type="checkbox"/>全过程工程咨询</u> <u>（需至少包含项目管理的内容）任务（联合体业绩须勾选此项）</u></p> <p>2、项目名称：<u>南环立交改造工程</u></p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>351 万元</u></p> <p>单孔跨径 <u>/ 米</u>，多孔跨径总长：<u>1997 米</u></p> <p>交（竣）工验收日期：<u>2022.1.21</u></p> <p>如为联合体方式承接的业绩：<u>承担<input type="checkbox"/>项目管理<input checked="" type="checkbox"/>代建项目<input type="checkbox"/>全过程工程咨询</u> <u>（需至少包含项目管理的内容）任务（联合体业绩须勾选此项）</u></p>
----------	--

1-1 重庆红岩村桥隧 PPP 项目

项目管理合同

XG16-13

红岩村桥隧 PPP 项目

工程建设项目咨询管理合同

委 托 方（甲方）：重庆华融天泽基础设施发展有限公司

受 托 方（乙方）：重庆联盛建设项目管理有限公司

二〇一五年九月

重 庆

为了顺利推动红岩村桥隧 PPP 项目前期项目管理和业务咨询工作，强化项目的建设管理机制，实现项目建设专业化、科学化管理、项目建设按建设规范要求，保质保量完成要求的工程内容，维护项目业主的最大利益，重庆华融天泽基础设施发展有限公司（以下简称“甲方”）委托 重庆联盛建设项目管理有限公司（以下简称“乙方”），根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为保证投资建设项目的顺利实施，充分发挥投资效益，打造精品工程，严格控制目标成本，双方就红岩村桥隧 PPP 项目工程建设项目咨询管理有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、项目概况

1. 工程名称：重庆红岩村桥隧 PPP 项目。
2. 工程地点：重庆市。
3. 工程内容：红岩村大桥（不含已经施工完成的主塔桩基、承台等）、红岩村隧道、红岩村立交、歇台子连接线、五台山立交、轨道五号线节点预留工程等。具体如下：

重庆红岩村桥隧 PPP 项目由三纵线柏树堡立交至五台山立交的中段（红岩村嘉陵江大桥及红岩村立交）和南段（红岩村隧道至五台山立交及轨道五号线节点预留工程）组成，包括红岩村嘉陵江大桥 1 座、红岩村隧道 1 座、立交 2 座（红岩村立交、五台山立交）、歇台子连接线及轨道五号线节点预留工程等。工程道路等级为城市快速路，主线双向 6 车道，设计车速 80km/h，全长 4.95km。整个路线在红岩村大

桥段与轨道五号线共轴线，采用上下层交通，红岩村隧道采用左右线分行交通，红岩村立交与轨道五号线车站重叠。

二、项目咨询管理内容和方式

1、咨询管理内容：乙方按甲方要求组建重庆红岩村桥隧 PPP 项目咨询管理团队派驻甲方公司，按照建设咨询管理的模式，为前期推动红岩村桥隧 PPP 项目进行建设管理，主要工作内容，详见第五款。

2、管理方式：乙方派驻的管理人员在甲方的带领下，负责本项目的建设管理工作，协助甲方统一管理设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位、综合管网各参建单位以及第三方的监控量测单位和施工检测单位等与甲方有合同关系的单位，统筹协调各项专业工作进度和衔接，整体把控设计质量和效果及施工质量、安全、进度、成本控制等。

三、项目管理目标

1、安全管理目标：取得项目所在地市级及以上安全文明示范工地。无重伤、无死亡事故；控制一般事故，建立、健全安全制度和预防规范，相关资料齐全，安全考核达标。避免因管理问题，造成甲方在安全事故中承担责任。

2、工程质量目标：工程质量符合设计图纸并达到国家质量标准和相关合同要求，确保项目工程质量一次验收合格，工程质量符合设计图纸并达到国家质量标准和相关合同要求，不发生一二级重大质量事故。

3、工期控制目标：按照甲方确定的总体控制计划，做好各项应急预案避免群体等事件影响工期。

4、投资控制目标：严格按项目各项建设的总价包干进行控制。。

十二、建设管理代理服务费及其支付方式

1. 建设管理代理服务费总额： 399.96 万元（大写：叁佰玖拾玖万玖仟陆佰元整）。

2. 支付方式

合同签订后，每个月等额支付，即每月支付金额为 $399.96 \div 12=33.33$ 万元。

十三、其它约定

本合同履约结束后一周内，甲方向乙方支付服务费 200 万元；乙方在收到服务费后一周内，将所承担的工作向甲方工作人员交接完毕（包括资料、文件、合同、台账交接等）；甲方承诺在交接工作完毕一周内支付乙方剩余款项。

十四、廉洁合作条款

1. 乙方不得以任何形式向甲方管理人员赠送各种礼品、礼券或现金。如有违反，将移送有关单位，视情节轻重，给予党纪、政纪处分，构成犯罪的追究刑事责任。

2. 乙方在工程建设中贿赂甲方管理人员，经检举被司法机关立案查处的，乙方承担甲方造成的经济损失。

3. 甲方管理人员不得向乙方索贿，若有违反，将移送有关单位，视情节轻重，给予党纪、政纪处分，构成犯罪的追究刑事责任。

4. 甲乙双方人员禁止赠送、贿赂、收受、索要行为的发生，如有发现，应立即向所在单位领导以及监督单位报告，对知情不报者，一经查出，视情节轻重给予行政、党纪处分，直到追究刑事责任。

乙方在执业过程中不得接受施工方赠送各种礼品、礼券或现金，同时禁止与施工方赠送、贿赂、收受、索要行为的发生，如有发生，一经查出，视情节轻重给予处违约金，直到追究刑事责任。

十五、合同争议的解决

甲、乙双方在履行本合同过程中若发生争议，应本着互相谅解的原则协商解决，若协商不成，可提交建设行政主管部门协调解决，仍协商不成，双方约定选择仲裁方式解决争议。

十六、合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力，合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

以下无正文

甲方：重庆华融天泽基础设施发展有限公司

法定代表人（或委托代理人）

（盖章）



乙方：重庆联盛建设项目管理有限公司

法定代表人（或委托代理人）

（盖章）



签订时间： 年 月 日

监理合同

415-3
张普

(GF-2012-0202)

红岩村桥隧 PPP 项目（一标段）

建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：重庆华融天泽基础设施发展有限公司

监理人（全称）：重庆联盛建设项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，通过公开招投标，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：红岩村桥隧 PPP 项目（一标段）。

2. 工程地点：重庆市江北区、渝中区、沙坪坝区、高新区、九龙坡区。

3. 工程规模：红岩村桥隧 PPP 项目，由三纵线柏树堡立交至五台山立交的中段（红岩村嘉陵江大桥及红岩村立交工程）和南段（红岩村隧道至五台山立交及轨道五号线节点预留工程）组成，包括红岩村嘉陵江大桥一座（长 732.8m，主跨 375m；双塔[高塔 202 米，低塔 150.75 米]双索面[高塔 14 对斜拉索，低塔 7 对斜拉索]双层钢桁梁公轨两用斜拉桥，桥宽上层双向六车道 31m，下层双向二车道及轨道共 27m[大桥桩基础和承台已经完成]）、红岩村隧道一座、立交两座（红岩村立交、五台山立交）及歌台子连接线和轨道 5 号线部分工程。工程道路等级为城市快速路，主线双向 6 车道，设计时速 80km/h，全长 4.95KM。整个线路在红岩村大桥段与轨道五号线共轴线，采用上下层交通，红岩村隧道段采用左右线分行交通，红岩村立交与轨道五号线车站重叠。

项目目前实体工程已完成主塔 P3、P4 基础墩、承台及施工围堰、栈桥、抗滑桩等。

4. 工程概算投资额：

项目总投资

本项目工程建设投资费用约 30.3 亿元，征地拆迁费 15.3 亿元（含红岩村大桥及其北接线 1.7km 范围内的征地拆迁），投资金额累计约 45.6 亿元。

5. 监理标段划分情况及建筑安装工程费：

本次监理招标分为两个标段，估算建安工程总费用约 28 亿元，其中一标段建安工程费约 20 亿元、二标段约 8 亿元。监理标段划分情况如下：

一标段：红岩村隧道一座、立交两座（红岩村立交、五台山立交）及歌台子连接线。工程道路等级为城市快速路，主线双向 6 车道，设计时速 80km/h，全长 4.95KM。

二标段：红岩村嘉陵江大桥。

6. 本监理合同段为第一标段。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- 2、中标通知书；
- 3、监理合同协议；
- 4、合同专用条件；
- 5、合同通用条件；
- 6、监理招标文件；
- 7、监理投标文件。
- 8、附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 合同附件

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：曹蔚松，身份证号码：510231196304085211，注册号：50000321。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：本标段监理报酬包干总价为人民币（大写）壹仟陆佰贰拾玖万元整（RMB16,290,000.00元）。

本监理酬金包含：生活及办公场所、办公家具、办公设施、交通工具、税费等【不包括委托人甲方为驻场监理工程师免费提供的驻地办公场所（建筑面积约 100 m²）】实施工程监理所产生的一切费用；以及满足本项目监理工作所需的各种试验检测设备等相关费用及相应的试验检测费（平行检测的抽检率应达到施工单位自检频率的 15%）、等实施工程监理所产生的一切费用；以及在监理合同期限基础上延长服务期 12 个月及以内所发生的一切监理费用。

六、监理期限

一标段为 48 个月，缺陷责任期 24 个月（包括完成项目施工阶段监理及工程竣工交付使用、竣工结算[含配合审计工作]、缺陷责任期期间的监理工作所需要的时间周期）。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2015年12月20日。

2. 订立地点：洋基 中国重庆。

3. 本合同一式 十八 份，具有同等法律效力，双方各执 九 份。

委托人：_____ (盖章)

监理人：_____ (盖章)

住所：_____

住所：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：(签字)

的代理人：(签字)

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

电子邮箱：_____



证书

证字(2024)300号

工程名称：快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程（一标段）

监理单位：重庆联盛建设项目管理有限公司

二〇二四年度

巴渝杯优质工程评价

重庆市建筑业协会

二〇二五年十一月



关于红岩村桥隧 PPP 项目工程名称统一的通知

重庆华融天泽基础设施发展有限公司

渝华泽发[2016] 032 号

关于红岩村桥隧 PPP 项目工程名称 统一的通知

各施工单位、监理单位：

红岩村嘉陵江大桥至五台山立交段工程是快速三纵线的控制性工程之一。它位于重庆市主城区中部,是快速路网六横、七纵、一环、七联络中的重要组成部分,纵贯重庆主城五区,将牛滴路、嘉陵路、高九路、渝州路、石杨路连等为一体,不但可以缓解过江桥梁及观音桥环道、两路口环道等区域交通压力,通过共轴合建红岩村嘉陵江路轨两用桥,同时解决五号线过江交通问题,有利于构建城市立体交通。

本项目于 2011 年开工建设,由于历史原因已停工四年,根据重庆市人民政府于 2015 年 7 月 1 日开标,经评标委员会评定并报招标监督管理机构备案,确定华融天泽投资有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司组成的联合体为中标人。我司在办理缴纳工程交易服务费时,由于本项目为

重庆市人民政府创新引进的新型 PPP 投融资模式，交易系统无法录入；经与招标投标办公室相关领导研究决定将 PPP 模式更改为由我司作为发包人直接发包给联合体成员中国建筑第八工程局、中国建筑第六工程局。我司在办理直接发包手续过程中由于招标系统中无法再次使用“红岩村桥隧 PPP 项目”名称，故将名称更改为红岩村嘉陵江大桥及红岩村隧道项目。

根据市建委及质监总站要求，为便于工程分专业管理，将红岩村桥隧 PPP 项目分为桥梁工程及隧道工程。根据重庆市建设工程施工直接发包情况确认书，现将红岩村桥隧 PPP 项目工程名称确认为：“红岩村嘉陵江大桥及红岩村隧道项目”；中国建筑第八工程局有限公司施工的红岩村隧道、红岩村立交、歇台子连接线、五台山立交、轨道5号线红岩村车站及区间隧道命名为：红岩村嘉陵江大桥及红岩村隧道项目（一标段）、中国建筑第六工程局有限公司施工的嘉陵江大桥命名为：红岩村嘉陵江大桥及红岩村隧道项目（二标段）。为确保工程前期文件及工程资料名称统一，现将工程名称通知给各单位，请各单位按照明确的工程名称填写相关工程资料。

重庆华融天泽基础设施发展有限公司

二〇一六年七月二十七日



抄送：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

SZ 2021-2-01

业主证明

重庆华融天泽基础设施发展有限公司与重庆联盛建设项目管理有限公司于 2015 年 12 月 20 日签订“红岩村桥隧 PPP 项目（一标段）”监理合同。该项目位于重庆市江北区、渝中区、沙坪坝、九龙坡区。项目起于红岩村嘉陵江大桥北桥台，止于五台山立交，线路全长 4.95 公里。工程包括红岩村隧道、轨道 5 号线车站及区间隧道、歇台子连接线、滴水岩隧道、红岩村立交和五台山立交，隧道折合单洞全长 11.26 公里（其中红岩村隧道工程采用分离式设计左线单洞连续长度为 3723m，右线单洞连续长度为 3715m），立交桥全长 3 公里。建安工程费 194207 万元。于 2021 年 12 月 23 日完成竣工验收。

该项目竣工验收报告及业务手册中工程名称为“快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程（一标段）”与监理合同中工程名称不一致，但实为同一项目工程。

项目总负责人职位、姓名

该项目总监理工程师曹蔚松，总监理工程师代表李绪民。

重庆华融天泽基础设施发展有限公司

2022 年 9 月 21 日
业务单位联系：张嘉生
联系电话：13500332325

履约证明

我司投资兴建的“红岩村桥隧 PPP 项目”，工程名称变更为“快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程”重庆联盛建设项目管理有限公司承接了该工程的项目管理及监理一标段的全过程工程监理服务工作。

本项目工程建设投资费用约 30.3 亿元，征地拆迁费 15.3 亿元(含红岩村大桥及其北接线 1.7km 范围内的征地拆迁)，投资金额累计约 45.6 亿元。

监理分为两个标段，其中一标段建安费 194207 万元、二标段建安费 80808 万元。

一标段建设内容：红岩村隧道一座、立交两座(红岩村立交、五台山立交)及歇台子连接线。工程道路等级为城市快速路，主线双向 6 车道，设计时速 80km/h，全长 4.95KM。

其中：红岩村隧道总长 11.26km(采用分离式设计)；

立交桥总长 3.008km (其中红岩村立交长 1.28km，五台山立交长 1.728km)；

红岩村立交包括 A、B 匝道，根据桥梁所处位置实际地形、地质情况等情况，A 匝道共五联，桥跨布置为(21m+40m+35m)+2X(5X35m)+(7X32m)+85.22m=755m，B 匝道共三联，桥跨布置为 3X(5X35m)=525m。

五台山立交包括主线左幅桥桥跨布置为(36.5+35+30+30m)，主线右幅桥桥跨布置为(31.745+33.755+36+30m)，A 匝道桥桥跨布置为(19+17+26+25m)，E 匝道桥桥跨布置为(34+30m)，F 匝道桥桥跨布置为(3X25m)+(2X25m)+(25+28+32m)，G 匝道桥跨布置为(3X25m)，H 匝道桥跨布置为(5X28m)。

二标段建设内容：红岩村嘉陵江大桥，长 732.8m、主跨 375m，双塔[高塔 202 米，低塔 150.75 米]，双索面[高塔 14 对斜拉索，低塔 7 对斜拉索]，双层钢桁梁公轨两用斜拉桥。

自合同签订至 2021 年 12 月 23 日项目竣工验收，重庆联盛建设项目管理有限公司服务团队全程严格履行合同，依照合同、规范及国家相关法律法规开展工作，认真履行岗位职责，严谨审查施工计量，全过程严守安全与质量管控底线，项目建设期间未发生任何安全及质量事故，为该项目的顺利移交做出了贡献，贵司全程履约表现优秀，在此深表感谢。

重庆华融天泽基础设施发展有限公司

2022 年 12 月 19 日

38026713

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程(一标段)

施工许可证编号: 500000201703160219

工程地址: 重庆市渝中区、沙坪坝区、九龙坡区(高新区)

建设单位: 重庆华融天泽基础设施发展有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2021年2月24日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况			
工程名称	快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程(一标段)	工程地址	重庆市渝中区、沙坪坝区、九龙坡区(高新区)
合同造价	194207.665771万元	工程类别	市政工程
基本情况	工程规模	本工程包含红岩村立交、红岩村隧道、五台山立交、歇台子连接线隧道及轨道交通五号线节点预留工程。其中隧道总长11.26km, 立交桥总长3.008km。	
	基础型式	桩基础、扩大基础	最大跨度 36.5m
	结构类型	桥梁、隧道	设计使用年限 100年
	抗震设防烈度	VII度	
	实际开工日期	2015年12月31日	竣工日期
工程验收范围	1、验收范围与工程报建范围一致, 主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成, 且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程所包含的分部工程内容。		
遗留事项			

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设单位	重庆华融天泽基础设施发展有限公司			王登才	张忠卫
勘察单位	重庆市勘测院	工程勘察综合类甲级	B150004454	陈翰新	赵红兵
设计单位	林同棣国际工程咨询(中国)有限公司	市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级	AW150001482	杨进	蒋中贵
	中铁二院集团有限责任公司	工程设计综合资质甲级	A151000179	张敏	张万斌
监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司	工程监理综合资质	E150000406-8/2	雷开贵	曹蔚松
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	建筑工程施工总承包特级 公路工程施工总承包特级 市政公用工程施工总承包特级	D131055315	李永明	张立强
施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	重庆中宇工程咨询监理有限责任公司			
	主要质量检测单位	重庆建设工程质量监督检测中心有限公司 重庆市建设工程质量检验检测中心 重庆佳维建设工程质量检验有限公司			
	监控量测单位	重庆市勘测院			

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

二、工程竣工情况检查

工程竣工 验收基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部 工程及专 业承包工 程质量验 收情况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	验收记录已形成

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>试验报告和记录齐全，符合要求</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测齐全，检验结果合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>按要求整理完毕，并通过档案专项验收</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>符合监理规范和有关规定</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>无</p>

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

三、工程竣工验收组织

验收组组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人员和相关主管部门	验收会议时间
		2021.12.23
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 	
工程竣工验收意见	<ol style="list-style-type: none"> 1、工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实； 2、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3、工程技术档案资料完整； 4、工程实体与审定的规划及设计文件符合； 5、验收组按有关规定对验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确； 6、工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 7、工程竣工永久性标牌设置符合要求； 8、竣工验收合格，同意通过验收。 <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：张建平</p>	
备注		

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字): 张忠卫
		成员(签字):
	勘察单位	项目负责人(签字): 李洪忠
		成员(签字):
	设计单位	项目负责人(签字): 胡刚 胡碧仙
		项目总负责人姓名: 胡刚
监理单位	成员(签字): 李滔天 陈伟 江山 唐代金 李小江	
施工单位	项目负责人(签字): 王唯	
	成员(签字): 黄细林 王世全 孙泽群 陈勇 潘明 曹阳 杨山 张忠 官磊 张敏	
有关专家		
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)
	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)
	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)
	2021年12月23日	2021年12月23日
建设单位	项目负责人: 张忠卫	法定代表人: 王唯
		2021年12月23日

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程(二标段)

施工许可证编号: 500000201701200219

工程地址: 重庆市江北区、渝中区

建设单位: 重庆华融天泽基础设施发展有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2021年12月23日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况

多孔跨径: 732.8m

工程名称	快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程(二标段)		工程地址	重庆市江北区、渝中区
合同造价	80808.277621万元	工程类别	市政工程	
基本情况	工程规模	红岩村嘉陵江大桥主桥采用高低塔双索面上下双层公轨两用钢桁梁斜拉桥,桥型布置为91.4+138.6+375+120+7.8=732.8m。大桥采用上下层交通,上层为城市快速交通,下层中间为轨道交通5号线。大桥南岸边跨段(全长120m)上层桥面沿桥轴线对称变宽,桥面宽度由29.9m加宽至41.94m,下层桥面为等宽设计,桥面宽度为27.0m。 主梁为板-桁结合钢桁梁,主桁为三角桁架,两片主桁,桁间距为28.2m。上、下层桥面均采用正交异性钢桥面板。主塔为门式框架混凝土主塔,主塔基础采用分离式承台群桩基础,高塔总高度为202m,低塔桥总高度为150.75m;高塔设置14对斜拉索,低塔设置7对斜拉索,P1交接墩至P3主塔范围内拉索间距为15.4m,P3主塔至A5桥台范围内拉索间距为15.0m。		
	基础型式	桩基础和扩大基础	最大跨度	375m
	结构类型	桥梁	设计使用年限	100年
	抗震设防烈度	7度		
	实际开工日期	2015年10月31日	竣工日期	2021年12月23日
工程验收范围	1、验收范围与工程报建范围一致,主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程所包含的分部工程内容。			
遗留事项				

单跨 375m

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆华融天泽基础设施发展有限公司			王奇才	王荣国
	勘察单位	重庆市勘测院	工程勘察综合资质甲级	B150004454	陈翰新	赵红兵
	设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司, 中铁二院集团有限责任公司联合体	工程设计甲级	AW150001403	杨进	蒋中贵
	监理单位	重庆华兴工程咨询有限公司	工程监理综合资质	E150001096	胡明健	余基泉
	施工单位	中国建筑第六工程局有限公司	市政公用工程施工总承包特级	B112030280	张爱民	邢惟东
	施工专业分包单位	中航百慕新材料技术工程股份有限公司	防水防腐保温工程专业承包	D211581419	孙明明	冯雍
		重庆市江津区帅恒五金机电有限公司	钢结构工程专业承包三级	D350136543	陆军	陈云
		湖北亿隆振华建设有限公司	钢结构工程专业承包二级	D242159097	李林	韩良
		重庆益盛机电安装工程有限责任公司	建筑机电安装工程专业承包	D350041772	田小辉	唐志军
		重庆红岩建设机械制造有限公司	起重设备安装工程专业承包二级		周燕	姬涛
相关单位	施工图审查单位	重庆中宇工程咨询监理有限责任公司				
	主要质量检测单位	重庆建设工程质量监督检测中心有限公司				
	监控量测单位	招商局重庆交通科研设计院有限公司				


重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	验收记录已形成

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	无

重庆市建设工程质量监督总站 监制
 重庆市城市建设档案馆

三、工程竣工验收组织		
验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关 人员和相关主管部门	验收会议时间
		2021.12.23
验收程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程竣工验收意见	1、工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实； 2、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3、工程技术档案资料完整； 4、工程实体与审定的规划及设计文件符合； 5、验收组按有关规定对验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确； 6、工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 7、工程竣工永久性标牌设置符合要求； 8、竣工验收合格，同意通过验收。	
备注	验收组组长（签字）： 	

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字):		
		成员(签字):		
	勘察单位	项目负责人(签字):		
		成员(签字):		
	设计单位	项目负责人(签字):		
		成员(签字):		
	监理单位	项目负责人(签字):		
		成员(签字):		
	施工单位	项目负责人(签字):		
		成员(签字):		
	有关专家			
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	项目负责人: (签字, 加盖执业印章) 2021年12月23日	项目负责人: (签字, 加盖执业印章) 2021年12月23日	项目负责人: (签字, 加盖执业印章) 2021年12月23日	总监理工程师: (签字, 加盖执业印章) 2021年12月23日
	建设单位	项目负责人: 法定代表人: 2021年12月23日		

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

1-2 南环立交改造工程

18-2

中标通知书

重庆联盛建设项目管理有限公司：

我单位拟建的南环立交改造工程建设代理，经邀请招标于2018年4月23日开标，经评标委员会评定，确定你单位为中标人，建设代理费为人民币：叁佰伍拾壹万圆整（RMB3510000.00元）。


中标服务范围：本工程建设范围内（详施工图）的所有工程施工阶段及缺陷责任期建设代理，要求投标人对建设范围内的所有工程进行建设管理，包括完成招标人未完成的各种前期工作（包括中标后负责及时与本工程沿线涉及到的综合管网、绿化等产权单位沟通协调工作，征地拆迁工作接洽等前期工作）；与招标人共同完成施工、监理等招标工作，配合协调征地拆迁及相关工作衔接，工程建设手续与其他手续的办理，环境保护相关内容，水土保持相关内容，以及项目施工阶段投资、质量、安全、进度及合同的建设管理，工程竣工交付使用，支付管理，竣工结、决算（含配合审计工作）期间和缺陷责任期管理的建设代理工作（含此项目施工实施期间在各种实施合同中作为招标人应完成的所有工作）（具体内容详招标文件和施工图）。

项目负责人：刘真尉。

请你单位在收到中标通知书后30日内到我单位签订建设代理合同。

特此通知。

招标人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：（签字或盖章）

联系人：孟思梦

联系电话：023-63890347

日期：2018年8月16日



X918-19
经营部

合同编号：CT-2018-01-0213

副本

南环立交改造工程

建设管理代理合同

甲方：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

乙方：重庆联盛建设项目管理有限公司

2018年8月

项目业主：重庆市城市建设投资（集团）有限公司（以下简称“甲方”）

建设代理人：重庆联盛建设项目管理有限公司（以下简称“乙方”）

为了强化项目的建设管理机制，实现项目建设专业化、科学化管理、保障政府建设资金使用的有效性和合理性，经邀请招标程序，重庆市城市建设投资（集团）有限公司（以下简称“甲方”）委托重庆联盛建设项目管理有限公司（以下简称“乙方”）完成南环立交改造工程建设管理代理工作。根据《中华人民共和国合同法》，结合本工程具体情况，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

一、建设管理代理项目概况

1、工程名称：南环立交改造工程。

2、建设地点：重庆市巴南区界石镇。

3、建设规模：

本次工程涉及南环立交改造工程主线长约1.997km，新增匝道10条，总长约为4.50Km；改造匝道4条，总长约为3.14Km，富城路拓宽改造长度约262m。南环立交改造方案在完全利用现状T型立交的基础上，新增设富城路左、右接线匝道、F、G、J、K、L、M、N九条匝道以及渝黔高速路右侧辅道；对现状A、D匝道进行改建，C、E两条匝道局部路段进行拓宽，取消原立交中的调头匝道，改变环线交通组织形式，形成涡轮形立交，按照快速路标准进行设计，主线行车速度为80Km/h。

4、建设内容：包括南环立交改造工程全部施工图设计范围内的土石方工程、挡护工程、道路工程、桥梁工程、结构工程、排水工程、电照工程、交通工程、综合管网工程、绿化工程以及交通转换工程等所有配套工程的施工。

5、本工程总投资约 5.5 亿元，建安工程费用约 4 亿元。

6、建设工期：施工工期暂定为 28 个月，最终以施工合同确定的工期为准，缺陷责任期：24 个月。

7、质量要求：符合国家现行有关规范要求，满足合同及招标文件相关条款要求，并达到合格标准。

8、代理服务期：代表甲方完成前期各种审批工作、拆迁协调管理工作以及前期工作衔接到完成项目施工阶段管理及工程竣工交付使用、竣工结、决算（含配合审计工作）、缺陷责任期期间的建设管理代理工作所需要的时间周期。

二、项目组织机构

1、甲方派驻现场代表，负责监督指导、配合和协助乙方开展工作，甲方派驻的现场代表为 杜进义。

2、乙方成立项目建设管理机构，负责项目建设管理代理的全部相关事务，乙方派驻的项目经理为 刘真尉。

三、建设管理代理工作范围及权限

本工程建设范围内（详见施工图）的所有工程施工阶段及缺陷责任期建设代理，要求乙方对建设范围内的所有工程进行建设管理，包括完成甲方未完成的各种前期工作（包括中标后负责及时与本工程沿线涉及到的综合管网、绿化等产权单位沟通协调工作，征地拆迁工作接洽等前期工作）；与甲方共同完成施工、监理等招标工作，配合协

调征地拆迁及相关工作衔接，工程建设手续与其他手续的办理，环境保护相关内容，水土保持相关内容，以及项目施工阶段投资、质量、安全、进度及合同的建设管理，工程竣工交付使用，支付管理，竣工结、决算（含配合审计工作）期间和缺陷责任期管理的建设代理工作（含此项目施工实施期间在各种实施合同中作为甲方应完成的所有工作），具体内容如下：

1、负责项目施工阶段及验收阶段的勘察设计管理，含组织完成设计变更或新增项目的设计及审查，以及与相关管理部门的协调工作。

2、组织项目实施期间的各种审批和手续办理，协助甲方完成项目的拆迁和临时征地工作以及协调建设项目周边单位及群众关系工作。

3、与甲方共同完成施工、监理等招标工作。

4、代表甲方对施工期间施工单位采购的材料、设备进行有效的管理。

5、负责该项目所涉及的所有合同的谈判及费用审查（含设计变更费用审查）工作，并根据工程需要和甲方一起与相关单位签订三方或多方合同，并对施工合同所允许的专业分包进行有效的监督，保证工程的质量、安全及进度要求，协调施工单位与分包单位的合同签订和工作的相互衔接。

6、对施工总承包范围内须分包的包干项目，乙方应审查分包单位的资质、能力、业绩和信誉，需满足工程要求，确保本工程的施工质量和安全；

7、代表甲方负责与沿线涉及到的各类管网与产权单位协商确定迁改方案，包括保护、拆迁、迁建等方式以保证工程的顺利实施；

8、中标通知书发出之后代表甲方负责与沿线涉及到的产权单位沟通了解，绿化迁移、广告牌拆除、补偿方案等进行协商谈判，组织迁移方案的审查，以满足工程开工建设用地需求；

9、依据确定的方案负责对综合管网、绿化迁建、广告牌拆除（补偿）等零星项目的费用进行审核，出具审查报告，并将送审资料及审查报告报甲方审定；

10、根据法律、法规及合同约定，按批准的建设规模、建设标准、投资、建设期限及施工合同，代表甲方履行建设代理对本项目建设质量、进度、投资、安全及合同实施管理，协调参建各单位之间的关系；

八、建设管理代理费结算及其支付方式

(一) 建设管理代理费结算

除根据施工招标控制价（最高限价）的金额调整之外，均不作任何调整。

实际结算时，若绿化工程由建设地区政府或甲方另行委托绿化施工单位实施，建设管理代理费=按渝财建[2003]71号计算以【施工招标控制价+建设管理代理范围内的综合管网迁改（1365万元）、绿化工程（1721万元）】为基数计算 \times （1-中标下浮比例10%）；若绿化工程由施工总承包单位实施，建设管理代理费=按渝财建[2003]71号以【施工招标控制价+建设管理代理范围内的综合管网（1365万元）】为计费基数 \times （1-中标下浮比例10%）。

(二) 支付方式

1、本项目甲方授权范围内的建设管理代理费暂定总额为人民币3510000.00元（大写：叁佰伍拾壹万元整），包干使用。

2、合同签订后支付建设管理代理费暂定总额的10%即35.10万元作为预付款；

3、建设管理代理费进度款按开工后每季度支付一次，费用按代理服务期内月平均额进行支付，即每季度支付【建设管理代理费暂定总额-预付款】/施工工期（暂定28个月） \times 3】=33.8464万元（大写：叁拾叁万捌仟肆佰陆拾肆元整），由乙方纳入当季支付日的工程月完成及支付报表中，并由甲方支付给乙方；

4、在建设管理代理费暂定总额和实际结算建设管理代理费中取

2、隐患整改检查协议

3、《城投集团建设代理单位管理办法》

(以下无正文)

甲方：重庆城市建设投资（集团）有限公司（盖章）



魏慧 2018.8.31

乙方：重庆联盛建设项目管理有限公司（盖章）



袁永祥

签订日期：2018年8月31日

13

重庆市发展和改革委员会

渝发改投〔2017〕1116号

重庆市发展和改革委员会关于 南环立交改造工程可行性研究报告的批复

市城投集团：

你司《关于报请审批南环立交改造工程可行性研究报告的请示》（渝城投文〔2017〕151号）收悉。为缓解区域内环快速路交通拥堵，加强主城区与界石镇以及渝黔高速、渝湘高速沿线区县的交通联系，根据中国市政工程华北设计研究总院有限公司的评估报告，经研究，同意建设南环立交改造工程（项目编码：2017-500113-48-01-000996），现将项目可行性研究报告批复如下：

— 1 —

一、项目法人：重庆市城市建设投资（集团）有限公司。

二、建设地点：巴南区界石镇。

三、建设规模及主要建设内容：主线长约 2.37 公里，新增匝道 10 条、总长 4.71 公里，改造匝道 4 条、总长 3.9 公里，拓宽改造富城路 240 米。改造方案在完全利用现状 T 型立交的基础上，新增富城路左、右接线匝道、F、G、J、K、L、M、N 匝道以及渝黔高速路右侧辅道；对现状 A、D 匝道进行改建，C、E 两条匝道局部路段进行拓宽，取消原立交中的调头匝道，改变环线交通组织形式，形成涡轮形立交。

四、主要技术标准：富城路左、右接线按照城市次干路设计标准，设计速度为 40 公里/小时，新增匝道设计速度为 30~40 公里/小时；设计荷载为城-A 级；设计洪水频率 1/100，地震烈度按 VII 度设防。

五、总投资及资金来源。项目估算总投资 55431 万元，包括：建安工程费用 40348 万元，工程建设其他费用 11392 万元（含征地拆迁费用 5604 万元），基本预备费 3691 万元。项目采用“市区共建”模式，征地拆迁工作及资金筹措由巴南区政府负责，工程建设及其他费用来源另行明确。

六、建设工期：28 个月。

七、招标核准。招标范围为工程勘察、设计、施工、监理和与工程建设有关的重要设备材料采购。招标方式为公开招标，招标组织形式为委托招标，招标公告在指定媒介上公开发布。

八、请据本批复并结合工程可行性研究报告评估意见，进一步深化工程初步设计等前期工作。初步设计审批后，即将概算报送我委审批。严格执行项目法人责任制、招标投标制、工程监理制、合同管理制，切实做好施工组织方案，加强工程管理，确保工程质量和安全，严格控制工程投资标准。项目开工前必须取得环评批复。

附件：南环立交改造工程投资估算表

重庆市发展和改革委员会
2017年9月11日



附件

南环立交改造工程投资估算表

单位：万元

编号	工程及费用名称	投资估算	备注
一	工程费用	40348	
1	道路工程	11734	
2	桥梁工程	20701	
3	排水工程	1245	
4	综合管网工程（立交范围）	1365	
5	照明工程	1530	
6	交通工程	1075	
7	施工及交通组织措施费	975	
8	绿化工程	1721	
二	工程建设其他费用	11392	
1	建设用地费	5604	暂列
1.1	征地费	3000	30亩
1.2	拆迁费	2604	
2	技术咨询费用	4181	
2.1	项目论证费用	99	
2.2	检验实验费	605	
2.3	工程勘察设计费	1503	
2.4	施工图审查费	44	
2.5	环境影响评价费	30	
2.6	招标代理服务	57	
2.7	工程造价咨询服务费	452	
2.8	工程建设监理费	713	
2.9	专项评价及验收费	676	
3	工程建设管理费	562	
3.1	建设单位管理费	533	
3.2	招投标交易服务费	29	
4	其他费用	1046	
4.1	场地准备及临时设施费	403	
4.2	工程保险费	242	
4.3	桥梁荷载试验费	400	
三	基本预备费	3691	未经批准不得动用
四	总投资	55431	

50000020181229002000

渝市政验收-7(1)

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 南环立交改造工程

施工许可证编号: 500000201812270102

工程地址: 重庆市巴南区界石镇

建设单位: 重庆市城市建设投资(集团)有限公司
重庆联盛建设项目管理有限公司



(单位公章)

竣工验收日期: 2022年01月21日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况			
工程名称	南环立交改造工程	工程地址	重庆市巴南区界石镇
基本情况	合同造价	35479.677513万元	工程类别 新建、改造、扩建
	工程规模	南环立交改造工程沿主线约2km范围内,新增匝道10条(富城路左、右接线匝道、F、G、J、K、L、M、N九条匝道以及渝黔高速路右侧辅道),总长约为4.50Km;改造匝道6条(A、B、C、D、E、H),总长约为3.5Km,富城路拓宽改造长度约262m。	
	基础型式	桩基础、扩大基础	最大跨度 49m
	结构类型	预应力混凝土连续箱梁及钢箱梁	设计使用年限 路面结构层15年 桥梁100年
	抗震设防烈度	6度	
	实际开工日期	2019年03月08日	竣工日期
工程验收范围	南环立交改造工程全部施工图范围内的土石方工程、道路工程、挡护工程、桥梁工程(含人行天桥)、结构工程、地通道工程、排水工程、照明工程、供配电工程(含路灯箱变及基础等)、交通工程、综合管网的迁建工程、拆除工程(含现有路灯及箱线拆除工程)等主体及配套工程。		
遗留事项			



50000020181229002000

渝市政验收-7(3)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设单位		重庆市城市建设投资(集团)有限公司	/	91500000202814256L	李明	杜进义
		重庆联盛建设项目管理有限公司	工程监理综合资质、公益性项目建设管理代理甲级	91500000750063828B	雷开贵	刘真尉
勘察单位		重庆市勘测院	工程勘察综合甲级	91500105450385315M	陈翰新	刘世杰
设计单位		天津市市政工程设计研究总院有限公司	工程设计综合甲级	91120101401203300M(10-1)	赵建伟	熊文胜
监理单位		重庆公诚建设监理有限公司	甲级	91500105202893169D	李恩列	杜万兵
施工单位		中冶建工集团有限公司	市政公用工程施工总承包特级	91500000795854690R	田贵祥	曾从伟
施工专业分包单位						
相关单位	施工图审查单位	重庆机三院施工图审查有限公司				
	主要质量检测单位	重庆交大建设工程质量检测中心有限公司				
	监控量测单位	新疆土木建材勘察设计院(有限公司)				



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

二、工程竣工情况检查

工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已上报
	工程款支付情况	已按合同约定支付
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求,质量合格
	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求,质量合格
	专业承包工程	/



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆


50000020181229002000

渝市政验收-7(5)

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格
工程质量检测 and 功能性试验资料	资料齐全, 合格
技术档案和施工管理资料	资料齐全, 合格
工程监理资料	资料齐全, 合格
监督机构责令整改问题	无



三、工程竣工验收组织

验收 组成	建设单位、代建单位、监理单位、设计单位、勘察单位、检测单位、施工单位有关人员和有关方面专家	验收会议时间
		2022年01月21日
验收 程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程 竣工 验收 意见	1、工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实； 2、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3、工程技术档案资料完整； 4、工程实体与审定的规划及设计文件符合； 5、验收组按有关规定对验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求，数据准确； 6、工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 7、工程竣工永久性标牌设置符合要求； 8、竣工验收合格，同意通过验收。	
	验收组组长（签字）： 	
备注		



验收组人员 (签字) (可增设附表)	建设单位	项目负责人 (签字):	刘真时 王霖					
		成员 (签字):	唐北中					
	勘察单位	项目负责人 (签字):	刘皓					
		成员 (签字):						
	设计单位	项目负责人 (签字):	刘皓					
		成员 (签字):						
监理单位	项目负责人 (签字):	秦章 王利						
	成员 (签字):							
施工单位	项目负责人 (签字):	常伟						
	成员 (签字):	唐北中						
有关专家 5000449-2014 2022年01月								
参建单位签章 (可增设附表)	勘察单位 (公章)	项目负责人 (签字)	设计单位 (公章)	项目负责人 (签字)	施工单位 (公章)	项目负责人 (签字)	监理单位 (公章)	总监 (签字)
	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)	(签字, 加盖执业印章)
	2022年01月21日	2022年01月21日	2022年01月21日	2022年01月21日	2022年01月21日	2022年01月21日	2022年01月21日	2022年01月21日
	建设单位	项目负责人:	法定代表人:	开雷	李明	5001001094364	5001141231747	5001001177513



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

2、监理业绩情况

监理业绩情况	<p>1、项目名称：新城立交完善工程监理</p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>1236.5945</u>万元</p> <p>单孔跨径（<u>匝道 N11-N12</u>）<u>69</u>米，多孔跨径总长：<u>1220.065</u>米</p> <p>交（竣）工验收日期：<u>2024.9.11</u></p> <p>2、项目名称：盐坝高速市政化改造工程（一期）全过程咨询</p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>3050.33</u>万元（其中监理费 1974.05 万元）</p> <p>单孔跨径<u>52</u>米，多孔跨径总长：<u>1085.68</u>米</p> <p>交（竣）工验收日期：<u>/</u></p>
--------	---

2-1 新城立交完善工程监理

Jxz-313

中标通知书

标段编号: 440383201703140020002001

标段名称: 新城立交完善工程监理

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市建星项目管理顾问有限公司

中标价: 1691.95万元

中标工期: 1461

项目经理(总监): 陈宇



本工程于 2018-06-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-06-28



查验码: 1977153411506667

查验网址: www.szjsjy.com.cn

J4-2019-067

合同编号： XCLJ-2019-0002

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称： 新城立交完善工程监理

工程地点： 深圳市

委托人： 深圳市交通公用设施建设中心

受托人： 深圳市建星项目管理顾问有限公司

签订日期： 2019年 5月 27日

第一部分 合同协议书

本协议书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市建星项目管理顾问有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人己委托监理人为新城立交完善工程施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

1. 项目名称：新城立交完善工程监理；
2. 工程名称：新城立交完善工程；
3. 工程地址：深圳市；
4. 工程内容：道路工程、交通工程、管廊工程、桥梁工程、给排水工程、电力照明工程、通信管道工程、燃气管道工程、岩土工程、绿化景观工程、交通疏解工程、管线迁改工程（电力、电信、联通、移动除外）等；
5. 资金来源：政府投资 100%；
6. 本合同工程概算总投资：暂估为 14 亿元；

二、工程监理范围

监理工作内容主要包括（但不限于）：施工阶段、保修阶段的监理任务，详见施工图纸。

三、监理服务期

监理服务期：总计 1461 日历天（其中：施工阶段（含施工准备阶段） 监理 731 日历天，交工验收与缺陷责任期阶段 监理 730 日历天）。

四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：陈宇；身份证号码：230302196209284737；注册证号：0021762。

五、监理服务费用计取与支付

5.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程参考深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取参考国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。

5.1.1 施工阶段监理服务收费：

5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（若管线迁改工程无须监理人承担监理工作，则应扣除管线迁改工程费），即为123510.5万元

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价

经计算，**施工阶段监理服务收费基价**为1790.42万元。

5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为1.0，工程复杂程度调整系数为1.0，高程调整系数为1.0。

本工程的**施工阶段监理服务收费基准价**为=施工监理收费基价×专业调整系数×工程复杂程度调整系数×高程调整系数。

=1790.42 × 1.0 × 1.0 × 1.0 = 1790.42万元。

5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程**施工阶段监理服务收费**的浮动幅度值为10%。

施工阶段监理服务收费金额为=施工阶段监理服务收费基准价×（1-浮动幅度值）=1611.38万元。

5.1.2 保修阶段

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的5%计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：80.57万元。

5.1.3 监理服务费结算价

监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准，且支付限额不超过概算批复中的监理费。若招标阶段概算尚未批复，结算时，将按监理人实际承担工程的概算批复建筑安装工程费为计费基数，并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。

六、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

七、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书及其附件（附件 A、附件 B、附件 C、合同实施期间双方签认的补充或修正文件、廉政合同）；

2. 中标通知书；

3. 合同专用条款；

4. 合同通用条款；

5. 投标文件；

6. 监理规范;

7. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充, 如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处, 按上述文件排列先后顺序进行解释。

八、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

九、监理人基于发包人的上述保证, 在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。

十、本协议书在监理人按规定提供履约担保后, 由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后, 本协议书自然失效。

十一、本合同一式十二份(发包人八份, 监理人四份), 具有同等法律效力。

十二、本合同未尽事宜, 由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

监理人 深圳市建星项目管理顾问有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

开户银行 _____

开户银行 _____

账号 _____

账号 _____

合同订立时间 2019年5月27日

中标通知书:

中标通知书

标段编号: 440383201703140020002001

标段名称: 新城立交完善工程监理

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市建星项目管理顾问有限公司

中标价: 1691.95万元

中标工期: 1461

项目经理(总监): 陈宇



本工程于 2018-06-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-06-28



查验码: 1977153411506667

查验网址: www.szjstjy.com.cn

工程编号: JX-2018-067-2

合同编号: XCLJ-2021-0005

新城立交完善工程监理与相关服务合同 补充协议



工程名称 : 新城立交完善工程

工程地点 : 深圳市

委托人 : 深圳市交通公用设施建设中心

监理人 : 深圳市建星项目管理顾问有限公司



2021年11月

新城立交完善工程监理与相关服务合同

补充协议

委托人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

监理人（全称）：深圳市建星项目管理顾问有限公司

鉴于：

1. 双方经招投标就新城立交完善工程委托监理与相关服务事项于 2019 年 5 月 27 日签订了《新城立交完善工程监理与相关服务合同》（合同编号：XCLJ-2019-0002，以下简称“原合同”）。原合同约定的监理费用为 1691.95 万元。

2. 新城立交完善工程于 2020 年 9 月取得市发改委概算批复，其中监理项概算费用为 1328.45 万元。

根据《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商一致现订立本补充协议（以下简称“本协议”），供双方共同遵守执行。

一、监理费用计取

按照原合同约定的监理费计算方式，新城立交完善工程监理费用暂定为人民币壹仟贰佰叁拾陆万伍仟玖佰肆拾伍圆整（¥1236.5945 万元），最终结算价以深圳市财政投资评审中心审定的数额为准。

计算过程为：主体工程费用≈86815.7 万元-燃气工程 2614.6 万元≈84201.1 万元，施工阶段监理服务收费基价=1255.8 万元+(1507 万元-1255.8 万元)×(84201.1 万元-80000 万元)÷(100000 万元-80000 万元)=1308.56569 万元，施工阶段监理服务收费的浮动幅度值是 10%，即施工阶段监理服务费=1308.57 万元×(1-10%)=1177.709048 万元，保修阶段相关服务费是施工阶段监理服务费总额

的 5%，即保修阶段相关服务费=1177.71 万元×5%=58.885452 万元，新城立交完善工程监理费用为=1177.709048 万元+1177.709048 万元=1236.5945 万元。同时由于该项目是设计施工总承包（EPC）项目，施工合同采用暂定价，故监理费用亦采用暂定价，待新城立交完善工程完工验收结算后，根据施工结算评审价再计算监理费用。

二、其他约定

1.本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与原合同定义相同。如本协议与原合同存在不一致，均以本协议内容为准，除本协议中明确所作修改的条款之外，其它事项一律按照原合同约定执行。

2.本协议为原合同的组成文件，与原合同具有同等法律效力。

3.本协议经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。在双方全部履行完原合同及本协议规定的义务后协议失效，本协议即行终止。

4.本协议一式 捌 份，双方各执 肆 份，均具有同等法律效力。

（以下页无正文）

委托人：
深圳市交通公用设施建设中心
（公章）

法定代表人或
其授权的代理人：
（签字或盖章）

监理人：
深圳市建星项目管理顾问有限公司
（公章）

法定代表人或
其授权的代理人：
（签字或盖章）

签订日期：2021年11月12日

签订地点：深圳市

总监变更资料

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2020〕693号

市交通公用设施建设中心关于新城立交完善工程总监理工程师变更申请的复函

深圳市建星项目管理顾问有限公司：

你司《关于新城立交工程设计施工总承包EPC工程项目总监理工程师变更的申请》收悉。经研究，现函复如下：

你司项目总监陈宇因个人身体原因曾住院治疗，现虽出院但无法继续履行相关岗位职责。你司申请由陈小兵替代陈宇工作，担任项目总监理工程师。

经审查，陈小兵符合合同文件第4.7.3条款的要求，同意变更。

此复。

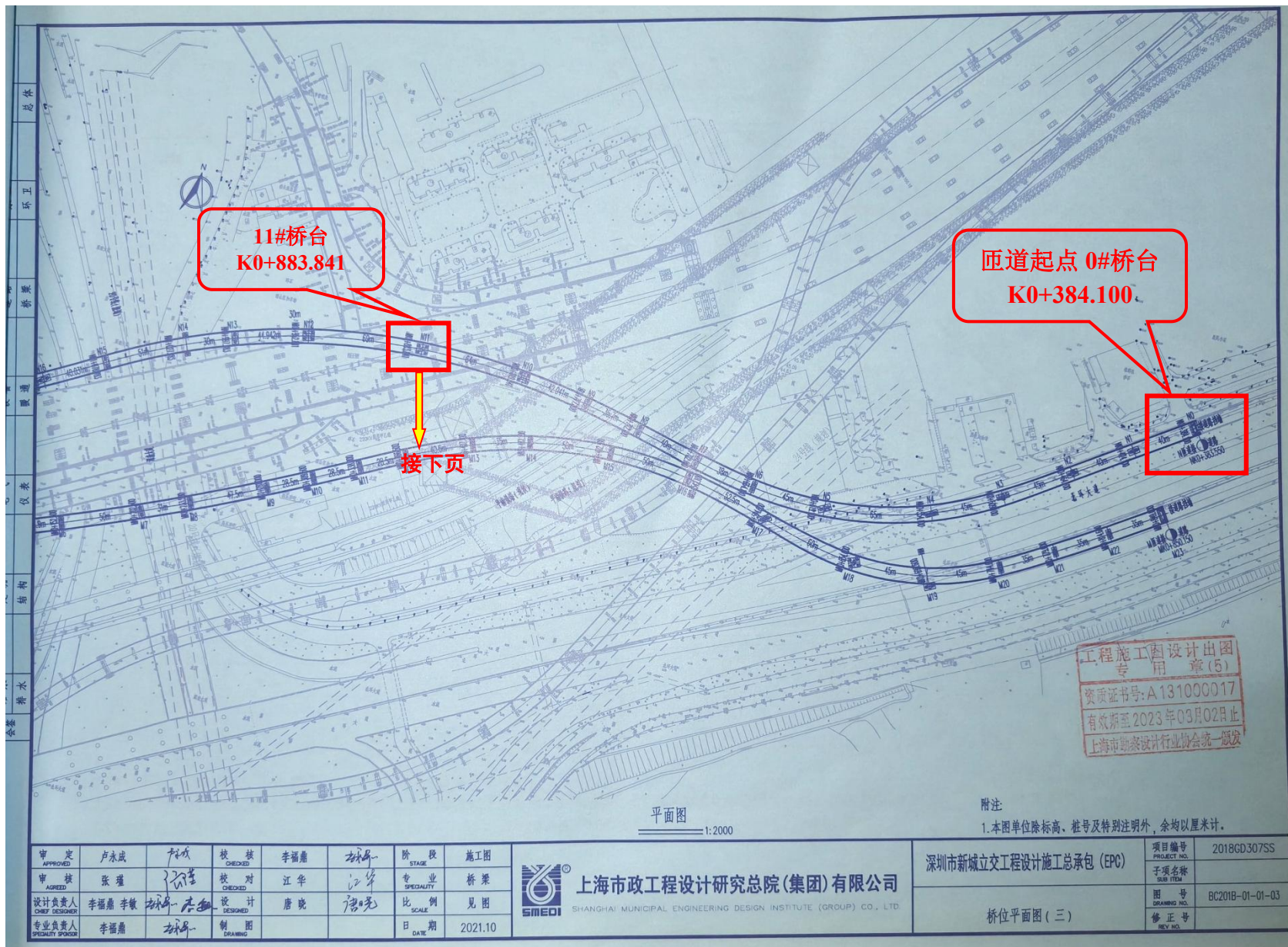
附件：陈宇与陈小兵有关材料

深圳市交通公用设施建设中心

2020年6月9日



桥梁总长 1220.065 米



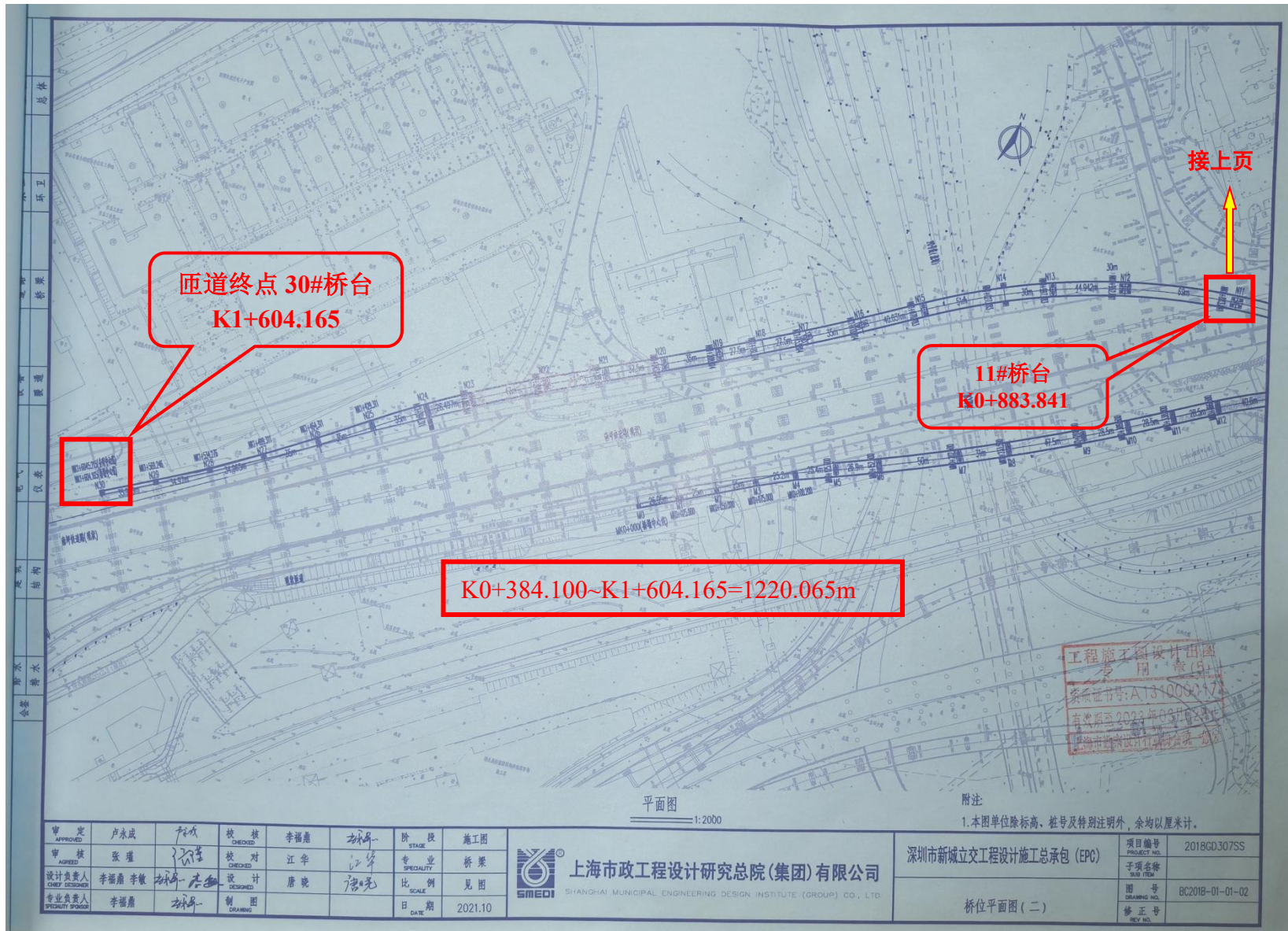
审 定	卢永成	杨成	校 核	李福鼎	杨成	阶 段	施工图
APPROVED			CHECKED			STAGE	CONSTRUCTION
审 核	张 瑾	江华	校 对	江华	唐晓	专 业	桥梁
AGREED			CHECKED			SPECIALTY	BRIDGE
设计负责人	李福鼎	李敏	杨成	唐晓	唐晓	比 例	见图
CHIEF DESIGNER			DESIGNED			SCALE	SEE DRAWING
专业负责人	李福鼎	杨成	制 图			日 期	2021.10
SPECIALTY SPONSOR			DRAWING			DATE	


上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

项目编号	2018GD307SS
子项名称	
图 号	BC2019-01-01-03
修 正 号	

附注
 1. 本图单位除标高、桩号及特别注明外，余均以厘米计。

桥位平面图 (三)



平面图

1:2000

附注

1. 本图单位除标高、桩号及特别注明外，余均以厘米计。

审定 APPROVED	卢永成	审核 CHECKED	李福鼎	阶段 STAGE	施工图
审核 AGREED	张瑾	校对 CHECKED	江华	专业 SPECIALITY	桥梁
设计负责人 CHIEF DESIGNER	李福鼎 李敏	设计 DESIGNED	唐晓	比例 SCALE	见图
专业负责人 SPECIALITY ENGINEER	李福鼎	制图 DRAWING		日期 DATE	2021.10

SMEDI 上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

深圳市新城立交工程设计施工总承包 (EPC)

项目编号 PROJECT NO.	2018GD307SS
子项名称 SUB ITEM	
图号 DRAWING NO.	BC2018-01-01-02
修正号 REV. NO.	

桥位平面图(二)

附件 7

7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2023 年 11 月 29 日



一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	巫远辉	开工许可证	DX〔2020〕024
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	项目负责人	汪海洋	工程地点	前海合作区、宝安区与南山区交界处
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	项目负责人	李敏	合同造价	905463520元
监理单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司	项目总监	陈小兵	开工日期	2020年4月16日
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	项目经理	陈南宁	完工日期	2023年11月25日
		技术负责人	莫宇善	验收日期	2023年11月29日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：新城立交完善工程位于前海合作区、宝安区与南山区交界处，采用部分互通定向涡轮形立交，与南坪快速、桂湾一路、宝安大道、深南大道以及北环大道连接。本次验收范围为设计范围内A、B、D、E、F、G、H、K、L、Q、U匝道及双界河A支路北幅的道路工程、桥梁工程、电气工程、交通工程、景观工程等。</p> <p>A匝道主要为桂湾一路东行转宝安大道北行提供转向服务，匝道长度626.365m；B匝道主要为桂湾一路东行转宝安大道南行提供转向服务，匝道长度758.6m；D匝道主要为南坪快速路西行右转宝安大道北行提供转向服务，匝道长度388.87m；E匝道主要为新城首末站公交调头提供转向服务，匝道长度473.101m；F匝道主要为宝安大道南行转南坪快速东行提供转向服务，匝道长度759.814m；G匝道主要为新城首末站公交前往深南大道（南山、福田方向）提供服务，匝道长度338.159m；H匝道主要为宝安大道南行右转桂湾一路西行提供转向服务，匝道长度143.401m；K匝道主要为南坪快速西行接桂湾一路提供转向服务，匝道长度524.349m；L匝道从A匝道分离出来，与F匝道合流后接入南坪快速辅道，匝道长度246.98m；Q匝道主要为桂湾一路地面系统车辆快速进入南坪快速主线服务，匝道长度691.75m；U匝道主要为公交接驳站处公交往北环大道、南坪快速方向、107国道方向提供转向服务，匝道长度274.456m；双界河A支路北幅（I匝道）从Q匝道分离出来，接双界河A支路，匝道长度69.555m。</p>					
工程 建 设 内 容	道路工程	本项目设计范围内立交区A、B、D、E、F、G、H、K、L、Q、U匝道及双界河A支路北幅，总长度约5.295km。			
	桥梁工程	本项目设计范围内立交区A1、A2、A3、B、D、F、H、K、L、Q匝道桥和B、G、Q三座拼桥及其附属设施。			
	交通工程	本项目设计范围内立交区11条匝道及双界河A支路北幅交通标线、交通标志及其他交通安全设施。			
	电力及照明工程	本项目设计范围内立交区11条匝道及双界河A支路北幅约232盏照明路灯和电力设施。			
	绿化景观工程	本项目设计范围内立交区11条匝道及双界河A支路北幅相关现状路绿化、立交桥围合空间绿化、花槽绿化及桥下绿化。			
	其他附属设施	本项目设计范围内立交区D匝道声屏障、B拼桥防抛网等。			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价：

1、对勘察单位的总体评价

新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司勘察。在项目实施过程中，勘察单位能较好地履行勘察委托合同中的义务，严格执行工可、初步设计批复意见；勘察文件比较完整，符合现场施工需要；在施工过程中能较好地跟踪、服务，配合工程施工。

2、对设计单位的总体评价

新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计。在项目实施过程中，设计单位能较好地履行设计委托合同中的义务，严格执行工可、初步设计批复意见；未发现存在超标准、超规模等不规范情况；设计文件比较完整，方案选择合理，符合现场施工需要，基本体现了本工程建设的意图；在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。

3、对施工单位的评价

新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目由中铁大桥局集团有限公司施工。项目施工过程中，施工单位组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求；施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面都控制较好；安全管理力度较大，措施较得力，工程质量能够达到设计和规范要求，工程造价在投资控制价内。

4、对监理单位的评价

新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目由深圳市建星项目管理顾问有限公司监理。项目施工监理过程中，监理单位能较好的履行合同约定，按规定要求持证上岗，专业监理工程师能按合同到位；监理内部管理制度健全、工作责任较明确；能严把质量和安全关，督促施工进度，做好工地巡查、旁站工作等工作。监理单位自始至终一直积极主动地进行了监理各项工作，基本能够按照相关规定进行严格监理服务。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组 长 (建设单位)	许岩
副组长	巫远辉、陈小兵、闵康
组 员	(见四、竣工验收小组成员签名)

2、专业组

专业组	组 长	组 员
道路工程	黄少猛	李敏、陈小兵、陈南宁
桥梁工程	巫远辉	李福鼎、邵健、莫宇善、汪海洋、陈小兵
交通工程	闵康	温少芝
电力及照明工程	王坚	余剑青
绿化景观工程	陈小兵	黄文娟
其他附属设施	王志鹏	龚浚、李福鼎

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三)竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部工作内容。
	2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料完整、齐全。
	3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理单位都已分别签署质量文件。
	4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程质量和功能性试验资料的检查情况： 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件试验报告齐全、有效，工程质量和功能性试验资料完整、齐全，符合设计及相关规范要求。
	5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已进行工程竣工验收质量检测工作，并已对存在的问题进行整改且复查合格。
	6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 道路工程管养建议书和项目执行报告能准确反映工程项目特点。
	7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已全部整改完毕，且复查合格。
	8. 工程质量保修书的签署情况： 已按合同约定签署工程质量保修书。
	9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 勘察、设计、施工、监理单位均能很好的履行合同义务、遵守工程建设法律法规和工程建设强制性标准。

(四) 工程质量验收情况汇总

专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格

三、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程技术资料齐全，工程质量符合设计及国家现行的有关法律法规和技术标准，工程质量评定为合格。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2023 年 11 月 29 日）。

建设单位
单位
审查
情况

项目负责人（签字）：

[Handwritten Signature]

单位负责人（签字）：

[Handwritten Signature]

建设单位（盖章）：



2023 年 11 月 29 日

单位负责人（签字）：

[Handwritten Signature]

勘察负责人（签字）：

[Handwritten Signature]

勘察单位（盖章）：



年 月 日

单位负责人（签字）：

[Handwritten Signature]

设计负责人（签字）：

[Handwritten Signature]

设计单位（盖章）：



年 月 日

单位负责人（签字）：

[Handwritten Signature]

项目经理（签字）：

[Handwritten Signature]

监理单位（盖章）：



年 月 日

单位负责人（签字）：

[Handwritten Signature]

项目总监（签字）：

[Handwritten Signature]

监理单位（盖章）：



年 月 日



四、竣工验收小组成员签名

工程名称	新城立交完善工程	竣工验收会议日期	2023年11月29日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	许岩	建设一部部长	许岩
		巫远辉	项目负责人	巫远辉
		黄少猛	项目工程师	黄少猛
		倪亚敏	合约部工程师	倪亚敏
		闵康	技术部工程师	闵康
		王志鹏	项目工程师	王志鹏
		王坚	项目工程师	王坚
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	汪海洋	勘察负责人	汪海洋
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	李敏	设计负责人	李敏
		李福鼎	设计负责人	李福鼎
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	陈南宁	项目经理	陈南宁
		莫宇善	项目总工	莫宇善
		龚浚	安全总监	龚浚
监理单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司	陈小兵	总监	陈小兵
		邵健	专监	邵健

熊若琳

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

会议签到表

会议名称：新城立交完善工程竣工验收（提前投入使用）会议			
会议时间：2023年11月29日（星期三）下午14:30时			
会议地点：深圳市福田交通枢纽换乘中心四楼大会议室（405）			
主持人：			
姓名	单位名称	职务	联系电话
许宏	建设中心		
邱建斌	南山交通局		13670105712
肖剑	南山交通局		18813105900
王芳	设施处		83183992
赵提	建设处		
吴娟	-		
余江伟	石岭站	项目负责人	13477161312
余尚青	上海市政总院	项目负责人	15989894899
黄文娟	上海市政总院	项目负责人	15815505785
柳培培	建设中心		16679183151
蓝瑜璐	建设中心	财务	82787147
王望	建设中心		19124399577
刘金刚	建设中心		15927507898
王明如	建设中心		13570129424

会议签到表

会议名称：新城立交完善工程竣工验收（提前投入使用）会议			
会议时间：2023年11月29日（星期三）下午14:30时			
会议地点：深圳市福田交通枢纽换乘中心四楼大会议室（405）			
主持人：			
姓名	单位名称	职务	联系电话
秦子毅	质监站	监督员	18925265804
梅祥健	建设中心	总工程师	19832862977
倪书敏	建设中心		15814798139
熊茹萍	建设中心		18970815149
何	建设中心	项目负责人	13751115552
闫康	建设中心	技术部	18145812213
陈日兵	建路顾问	总监	17788927369
陈南宇	中铁大桥局	项目经理	13786110375
董宇善	中铁大桥局	技术负责人	18829650333
胡海松	上海同济设计院		18621288898
樊凌	中铁大桥局	安全总监	13293373231
张晓	上海市政院		17321179133
温少芝	上海市政院		18819452762
何海萍	上海市政院		15277344449

会议签到表

会议名称：新城立交完善工程竣工验收（提前投入使用）会议			
会议时间：2023年11月29日（星期三）下午14:30时			
会议地点：深圳市福田区交通枢纽换乘中心四楼大会议室（405）			
主持人：			
姓名	单位名称	职务	联系电话
王志刚	建设中心		13450573732
邵健	深圳市建星顾问	总代	1869288963
赖宗时	建星顾问	监理员	15914131229
李坦	建设中心		13902968214
李亚	上海市政总院	项目负责人	15001870684



深圳市交通运输局

准予行政许可决定书

深交许（建管）（2020）24号

深圳市交通公用设施建设中心：

你单位2020年4月16日向本机关提出办理新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目施工许可的申请，经审查，根据《中华人民共和国建筑法》第七条、《建筑工程施工许可管理办法》第二条、《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》（深圳市人民政府第310号）第三十四条有关规定，决定准予新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目施工许可。

你单位应当自此许可准予之日起三个月内开工，逾期应办理延期手续，不办理延期或超过法定延期次数、时限的，本许可决定书自行废止。

注：本决定书与施工许可证（编号：DX〔2020〕024）配合使用，项目施工许可证附后。

深圳市交通运输局
2020年4月16日





施工许可证

许可决定机关(盖章)

DX(2020)024

建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		
工程名称	新城立交完善工程施工总承包(EPC)项目		
建设地址	路线起讫点:西起湖滨西路,东至北环大道;北起宝安大道中南花园小区,南至宝安大道-月亮湾大道交叉处。新城立交采用部分互通定向涡轮形立交,设计新增匝道13条,匝道总长约6.59km。		
建设规模	建设规模及主要技术指标:1)设计车速:M、N匝道50km/h,A、B、D、F、H、K、L、Q匝道40km/h,E、G匝道30km/h。2)荷载等级:汽车荷载为城-A级并采用公路-I级进行验算;人行天桥人群荷载:按照《城市桥梁设计规范》(CJJ11-2011)取用。3)桥梁设计基准期:100年;4)桥梁设计使用寿命:100年。5)设计安全等级:一级。6)桥面宽度: 9m宽匝道桥:0.5(防撞护栏)+8(机动车道)+0.5(中央分隔带)=9.0m; 10m宽匝道桥:0.5(防撞护栏)+9(机动车道)+0.5(中央分隔带)=10.0m; 变宽段根据道路平面布置设计。7)抗震设防标准:地震动峰值加速度值为0.1g,抗震设防烈度7度。根据《城市桥梁抗震设计规范》,本工程匝道桥抗震设防类别为乙类,抗震构造措施按8度设置。8)耐久性设计环境类别:I类。9)设计洪水频率:1/100。10)桥下净空:≥5m。		
勘察单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
设计单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	合同价	90546.3520万元
监理单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司		
计划开、交(竣)工日期	计划开工日期:2020.4.16 计划竣工日期:2024.4.30		
工程质量监督单位	深圳市交通工程质量监督站		
/工程安全监督单位	深圳市交通工程施工安全监督站		

2-2 盐坝高速市政化改造工程（一期）全过程咨询

中标通知书

标段编号：2018-440300-53-01-706757002001

标段名称：盐坝高速市政化改造工程（一期）全过程工程咨询

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

中标单位：江苏建科工程咨询有限公司//深圳市建星项目管理
顾问有限公司

中标价：3050.33万元

中标工期：严格按照招标文件、澄清补遗文件和业主要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2023-05-23 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标
业务分公司)进行招标，2023-07-03 完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订
立书面合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人

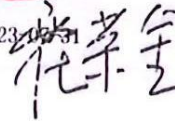
(签字或盖章)



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023/05/31



查验码：8214431280666307 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: YBGS-2023-0006

盐坝高速市政化改造工程（一期）全过程 工程咨询服务合同

委 托 人: 深圳市交通公用设施建设中心

咨 询 人: 江苏建科工程咨询有限公司、

深圳市建星项目管理顾问有限公司

2023 年 7 月

一、合同协议书

第一部分 合同协议书

委托人(全称): 深圳市交通公用设施建设中心

咨询人(全称): 江苏建科工程咨询有限公司、深圳市建星项目管理顾问有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程的全过程工程咨询与相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1.工程名称: 盐坝高速市政化改造工程(一期);

2.工程地点: 深圳市;

3.建设内容: 主要包括道路工程、岩土工程、桥涵工程、交通工程、交通疏解工程、给排水工程、电气工程、燃气工程、河道工程、其他工程。

4.工程规模: 本项目位于深圳东部,西起大梅沙隧道东洞口,东至深惠交界的坝光收费站,全线长 26.614 公里,本项目新建、改建互通立交 3 处,其中:改造大梅沙、小梅沙立交各 1 处,拆除后新建葵涌立交 1 处。

5.工程投资估算额: 总估算 236896 万元(人民币);

6.工程工期: 个月。

二、全过程工程咨询服务内容

1.项目管理:项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及与项目建设管理相关的其他工作。

2.施工监理:施工准备至保修阶段的监理以及相关的工作,具体服务范围以施工图纸(不含电力迁改工程及燃气工程)为准。

3.其他:包括但不限于水土保持监测、环境监理、树木迁移调查(含迁移砍伐树木调查、树木迁移砍伐方案及树木迁移砍伐必要性唯一性可行性论证报告(需通过专家评审)、社会稳定风险评估报告咨询、土地利用总体规划预留城乡建设用地规模使用方案编制等与本项目相关的咨询服务,具体以委托人实际委托的服务内容为准。该部分可分包给具备相应资质(或技术力量)的单位。

咨询人依法承担项目管理、工程监理以及委托人委托的其他咨询服务相应的法律责任。

三、组成本合同的文件

(一)第一部分合同协议书(合同谈判过程中的澄清文件及补充资料);

(二)第三部分咨询服务具体工作内容及要求;

(三)第四部分合同附件;

(四)招标文件及补遗文件;

(五)投标文件(含评标期间的澄清文件及补充资料);

(六)第二部分合同条款(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(七)技术建议书(不包括与招标文件相抵触的内容)(如有);

(八) 标准、规范及有关技术文件;

(九) 构成本合同组成部分的其他文件。

组成咨询服务合同的各个文件是一个整体,彼此相互解释,相互补充。如果咨询服务合同中所包括的文件之间出现矛盾,以上述文件次序在先者为准。

四、全过程工程咨询服务费用

本合同全过程工程咨询服务费由项目管理咨询、工程监理、其他专项服务费用三部分组成,全过程工程咨询服务合同总价暂定为 3050.33 万元,综合中标下浮率 32.00%,其中施工监理

(含保修阶段)中标下浮率 32.00%。全过程工程咨询费由基本费用 2745.30 万元(占 90%)和绩效费用 305.03 万元(占 10%)组成,绩效费用需根据最终履约评价结果确定。

其中各项工作内容签约合同价如下表:

序号	费用项目	金额 (万元)	单项下浮率	备注
1	项目管理费	580.00	/	不可竞争费用,总价包干
2	施工监理 (含保修阶段)	1974.05	32.00 %	按照深圳市物价局、深圳市建设局转发国家发改委建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知(深价规[2009]1号)计费
3	专项服务	合计 496.28	/	总价包干
3.1	水土保持监测	251.16	32.00 %	总价包干
3.2	环境监理	161.09	32.00 %	总价包干
3.3	树木迁移调查 (含迁移砍伐树木调查、树木迁移砍伐方案及树木迁移砍伐必要性唯一性可行性论证报告(需通过专家评审))	27.20	32.00 %	总价包干
3.4	社会稳定性风险评估报告咨询	22.82	32.00 %	总价包干
3.5	土地利用总体规划预留城乡建设用地规模使用方案编制费	34.00	32.00 %	总价包干
		总计 3050.33	综合下浮率 32.00 %	

全过程工程咨询服务费包括了咨询人为实施和完成本项目全部建设工程咨询内容及其相关服务所需的劳务费、技术服务费、仪器设备设施费、应委托人要求节假日期间安排人员在岗值班产生的加班费、管理费、保险费、规费、税金和利润等全部相关费用(包括为实现项目管理目标所提供的公司技术支持、组织相关人员学习考察、宣传及总结、课题研究等)以及承担合同明示和隐含的一切风险、义务、责任等所发生的费用,除双方另有约定外,委托人在本合同项下不再负有其他支付义务。

履约评价得分对应的绩效费用支付比例

履约评价得分	绩效费用支付比例
85 分及以上	100%
60 分及以上, 85 分以下	$30\%+70\% \times (\text{履约评价得分}-60) / 25$
60 分以下	0

备注:履约评价按合同条款执行,履约评价得分在 60 分以下的,视为履约不合格,委托人有权解除合同,并提请交通或建设行政主管部门作不良行为记录,3 年内拒绝咨询人参与委托人其他工程全过程工程咨询的投标。若合同履行期间委托人出台了新的《全过程工程咨询管理办法》,

履约评价以最新发布的方法为准。

双方一致同意此暂定合同价仅作为签订合同协议和办理期中支付的基础，不作为最终结算的依据，最终结算价以深圳市财政预算和投资评审中心评审结果为准（如遇政府相关部门审计职能调整，则按新的审计程序执行）。

五、服务质量要求

（一）质量要求：合格。

（二）关于工程奖项的奖励约定：

不奖励。

□奖励：奖励标准：获得国家级奖项的，奖励金额为人民币 100 万元；获得省级奖项奖励金额为人民币 30 万元。咨询人同时获得以上多个奖项的，奖金不叠加，仅按最高等级奖项计取奖励金额。

国家级奖项：若本项目施工单位获得国家工程建设质量奖审定委员会（或中国施工企业管理协会）评定的“国家优质工程奖（含金奖）”、或中国建筑业协会评选的“中国建设工程鲁班奖”、或中国市政工程协会评选的“市政金杯示范工程奖”、或中国公路建设行业协会评选的“公路交通优质工程奖一等奖（或李春奖）”、或中国土木工程学会评选的“詹天佑土木工程奖”。

省级奖项：广东省建筑业协会评选的《广东省建设工程金匠奖》、《广东省建设工程优质奖》、《广东省建设工程优质结构奖》、《广东省建筑业绿色施工示范工程》，广东省市政行业协会评选的《广东省市政优良样板工程奖》的，或监理单位获得广东省建设监理协会评选的《广东省建设工程监理优质奖》。

六、服务期

工程咨询服务期：自签订合同之日起至工程保修期结束且决算审计完成之日止。

七、咨询人项目团队配置要求

项目总负责人姓名：姜晶执业资格证书号：32023041 职称：高级工程师。

总监理工程师姓名：陈小兵执业资格证书号：44016579。

合同履行期间咨询人项目主要负责人员原则上不得变更。项目管理团队人员和其他团队人员不得随意更换，如需更换，须提前征得委托人书面同意。

项目管理团队人员需经过委托人面试合格后方可上岗，在收到委托人通知后三天内携带办公用品到委托人指定地点驻点办公，遵守委托人有关工作纪律。

项目管理团队人员与委托人拟派的项目负责人和现场工程师组成项目管理团队，服从委托人拟派的项目负责人领导。咨询人委派的项目管理团队人员无法胜任有关工作的，咨询人应无条件按委托人要求及时更换。

若委托人认为咨询人派驻现场的工程咨询人员不满足咨询服务的需要而影响了对工程质量、进度及其他环节的监控时，委托人有权要求咨询人另外增派或雇用工程咨询人员，但咨询服务费不随之增加。咨询人在接到通知后应立即执行委托人的指示，不得无故拖延。咨询人在投标时已经充分考虑报价风险。

八、因政府原因导致项目被取消，委托人仅按实际已完成的合格工程量进行结算，除此之外不承担任何任何赔偿、补偿或违约责任，咨询人不能因上述调整而向委托人要求任何经济上的索赔。

九、双方承诺

1.咨询人向委托人承诺，按照本合同约定提供工程咨询与相关服务。

2.委托人向咨询人承诺，按照本合同规定的期限和方式，向咨询人支付根据合同规定应支付的费用和提供工作条件。

十、合同份数

本合同一式十二份，委托人八份，咨询人四份，具有同等法律效力。

十一、合同生效

本合同自合同协议书经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。

(此页为签字盖章页)

委托人：深圳市交通公用设施建设中心(公章)

法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

地址：

邮政编码：

经办人：

咨询人(联合体牵头单位)：江苏建科工程

咨询有限公司(公章)

法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

地址：南京市建邺区嘉陵江东街18号06幢

14层

邮政编码：210019

经办人：

电话：
传真：

电话：025-83278662
传真：025-83278462
开户银行：招商银行股份有限公司南京分行
营业部
账号：125904599910202

咨询人（联合体成员单位）：深圳市建星项目
管理顾问有限公司（公章）

法定代表人

或其委托代理人：

（签字）

地址：深圳市福田区振兴路3号建艺大厦14

楼东

邮政编码：518000

经办人：

电话：

传真：

开户银行：

账号：

合同签订时间：2023年8月29日

合同签订地点：深圳市福田区

投标报价表

投标人名称：江苏建科工程咨询有限公司、深圳市建星项目管理顾问有限公司

序号	费用项目	招标估算价 (万元)	单项报价 (万元)	单项下浮率	备注
1	项目管理费	580.00	580.00	/	为不可竞争费，不参与下浮。
2	施工监理 (含保修阶段)	2903.01	1974.05	<u>32.00</u> %	
3	专项服务费	729.82	496.28	/	按投标价包干
3.1	水土保持监测	369.36	251.16	<u>32.00</u> %	按投标价包干
3.2	环境监理	236.90	161.09	<u>32.00</u> %	按投标价包干
3.3	树木迁移调查 (含迁移砍伐树木调查、 树木迁移砍伐方案及树木 迁移砍伐必要性唯一性可 行性论证报告(需通过专 家评审))	40	27.20	<u>32.00</u> %	按投标价包干
3.4	社会稳定性风险评估报告 咨询	33.56	22.82	<u>32.00</u> %	按投标价包干
3.5	土地利用总体规划预留城 乡建设用地规模使用方案 编制费	50	34.00	<u>32.00</u> %	按投标价包干
4	招标控制价(1+2+3)	4212.83	/	/	
5	投标报价上限[(4)-(1)] ×(1-20%)+(1)	3486.26	/	/	
6	投标总报价 <u>3050.33</u> (万元) 综合下浮率 <u>32.00</u> % (由投标人填写)				

附件 12、联合体协议

联合体共同投标协议书

致：深圳市交通公用设施建设中心；

江苏建科工程咨询有限公司、深圳市建星项目管理顾问有限公司 自愿组成联合体，共同参加 盐坝高速市政化改造工程（一期）全过程工程咨询 的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1、江苏建科工程咨询有限公司 为本工程投标联合体主体单位（联合体牵头单位，联合体代表）。

2、联合体主体单位合法代表联合体各成员单位负责本工程投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事物，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

(1) 联合体主体单位 江苏建科工程咨询有限公司，承担工作：

1) 项目管理：项目计划统筹及总体管理、技术管理、进度管理、质量安全管理、项目组织协调管理、合同管理、档案信息管理、报批报建管理、竣工验收备案及移交管理、工程结算管理、竣工决算以及项目建设管理相关的其他工作；

2) 承担部分监理工作；

(2) 联合体成员 1 深圳市建星项目管理顾问有限公司，承担工作：

1) 施工监理：施工准备至保修阶段的监理以及相关的工作，具体服务范围以施工图纸（不含电力迁改工程及燃气工程）为准。

2) 其他：包括但不限于水土保持监测、环境监理、树木迁移调查、社会稳定风险评估报告咨询、土地利用总体规划预留城乡建设用地规模使用方案编制等与本项目相关的咨询服务，具体以招标人实际委托的服务内容为准；

5、本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。

6、本协议书一式叁份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

主体单位

单位名称（盖单位公章）：江苏建科工程咨询有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：洪立峰

单位地址：南京市建邺区嘉陵江东街18号06幢14层邮编：210019

联系电话：025-83278662 传真：025-83278662

成员1

单位名称（盖单位公章）：深圳市建星项目管理顾问有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）：李

单位地址：深圳市福田区振兴路3号建艺大厦14楼东 邮编：518031

联系电话：0755-83785193 传真：0755-83785252

签订日期：2023年5月28日



施工图设计说明

1、项目概述

盐坝高速公路是广东省高速公路 S30 中的一段,主线双向 6 车道,设计速度 80 公里/小时。项目路线西起大梅沙隧道东洞口,途经大梅沙、小梅沙、溪涌、土洋、葵涌、坭坑等片区,东至深惠边界处在建的坭坑收费站,长 26.614 公里,项目土建工程改造长度约 6.090km。路线基本与现状线位一致,个别路段根据地形条件、节点布置情况等控制因素进行调整。本项目施工图设计为盐坝高速公路政改工程一期,经与市发展改革委主管处室沟通,将盐田段的大梅沙段、小梅沙段及大鵬段的葵涌段等三个节点作为一期工程先行实施。本项目一期工程土建工程改造长度约 8.14km,分为盐田段及大鵬段,盐田段土建工程包含大梅沙段、小梅沙段,大鵬段土建工程包含葵涌段,盐田段总长 5.630km,土建部分改造长度 3.140km;大鵬段总长 20.984km,土建部分改造长度 2.950km。

全线共设置新建桥梁 19 座,总桥长 6552.4m,桥梁总面积 78403.0m²,其中特大桥 1 座,大桥 14 座,中桥 4 座;改建桥梁 1 座,总桥长 243.136m,桥梁总面积 4812.3m²;拆除现状桥梁 2 座。

盐田段桥梁分布在小梅沙立交,共新建 4 座桥梁,分别为 C 匝道桥、E 匝道桥、G 匝道桥及 I 匝道桥,桥梁总长 494.76m,面积 6342.9m²。C 匝道桥为简支小箱梁结构,弯桥直做,斜交角度为 75 度。E 匝道桥为预制拼装节段箱梁结构,G 匝道桥为预应力混凝土现浇箱梁,I 匝道桥为钢结构桥,桥梁均为立交。桥梁设置详见下表。

小梅沙立交新建桥梁设置一览表

桥名	起讫桩号	标准桥宽 (m)	桥梁全长 (m)	桥梁面积 (m ²)
C 匝道桥	CK0+294.876~CK0+331.483	23.3	36.36	847.2
E 匝道桥	EK0+631.573~EK0+924.033	12.8	292.46	3743.5
G 匝道桥	GK0+054.470~GK0+118.050	13.07	63.58	831.0
I 匝道桥	IK0+142.643~IK0+245.003	9.0	102.36	921.2
合计			494.76	6342.9

大鵬段桥梁分布在葵涌立交,共新建 15 座桥梁,分别为环城西路左幅主线桥、环城西路右幅主线桥、A 匝道 1#桥、A 匝道 2#桥、B 匝道桥、C 匝道桥、D 匝道桥、E 匝道桥、F 匝道桥、H 匝道桥、L 匝道桥、N 匝道桥、O 匝道桥、虎地排桥、横排岭路葵涌河中桥,桥梁总长 6057.6m,面积 72060.1m²。环城西路主线桥为预应力混凝土现浇箱梁、节段预制拼装箱梁、钢箱梁桥,A 匝道 1#桥为预应力混凝土变截面连续刚构桥,B 匝道为节段预制拼装箱梁、预应力混凝土现浇箱梁,C 匝道桥为预应力混凝土现浇箱梁、节段预制拼装箱梁、钢箱梁桥,D 匝道桥为预应力混凝土现浇箱梁,E 匝道桥为预应力混凝土现浇箱梁、节段预制拼装箱梁、钢箱梁桥,F 匝道桥为节段预制拼装箱梁、钢箱梁桥,H 匝道桥为预应力混凝土现浇箱梁、节段预制拼装箱梁、钢箱梁桥,I 匝道桥为预应力混凝土现浇箱梁、节段预制拼装箱梁、钢箱梁、预应力混凝土变截面连续刚构桥,N 匝道桥为节段预制拼装箱梁桥,O 匝道桥为钢箱梁桥,虎地排桥为钢箱梁桥,横排岭路葵涌河中桥为钢箱梁桥,桥梁除 E 匝道、H 匝道水中为斜交外,其余均为立交。桥梁设置详见下表。

葵涌立交新建桥梁设置一览表

桥名	起讫桩号	标准桥宽 (m)	桥梁全长 (m)	桥梁面积 (m ²)
环城西路左幅主线桥	ZK3+645.601~ZK4+391.311	12.8~24.94	745.710	11862.8
环城西路右幅主线桥	YK3+613.452~YK4+355.682	12.8~23.56	742.230	11813.7
A 匝道 1#桥	AK0+233.637~AK0+396.737	9.3	163.100	1488.0
A 匝道 2#桥	AK1+017.794~AK1+293.374	9.3	275.580	2488.8
B 匝道桥	BK0+135.270~BK0+312.450	10.35	177.180	1737.9
C 匝道桥	CK0+156.253~CK0+765.346	9.3~20.34	609.093	6345.0
D 匝道桥	DK0+120.731~DK0+278.701	9.3~	157.970	1558.7

桥名	起讫桩号	标准桥宽 (m)	桥梁全长 (m)	桥梁面积 (m ²)
E 匝道桥	EK0+309.643~EK1+395.323	9.3~21.15	1085.680	11222.7
F 匝道桥	FK0+134.389~FK0+286.389	9.3~10.35	152.000	1469.8
H 匝道桥	HK0+470.884~HK1+203.614	9.3~22.34	732.730	8521.1
L 匝道桥	LK0+628.485~LK1+288.505	9.3~21.38	660.020	6797.9
N 匝道桥	NK0+119.911~NK0+437.091	9.3	317.180	2949.8
O 匝道桥	OK0+275.100~OK0+388.150	9.3	113.050	1051.4
虎地排桥	DMK0+101.170~DMK0+170.230	13.50	69.060	932.3
横排岭路葵涌河中桥	DGK0+153.970~DGK0+211.030	13.0	57.060	741.8
合计			6075.6	72060.1

葵涌立交沙涌涌纵向桥拆除上部结构和盖梁,利用下部结构墩柱,改建桥梁一座,新建桥梁上部结构为简支小箱梁结构;拆除现状桥梁两座,分别为葵涌立交 C 匝道桥、虎地排桥,改建和拆除桥梁一览表如下:

葵涌立交改建、拆除桥梁设置一览表

桥名	桥梁全长 (m)	加宽/拆除宽度 (m)	桥面面积 (m ²)	备注
沙涌涌纵向桥(右幅)	243.136	13.46~24.88	4812.3	改建
葵涌立交 C 匝道桥	70.000	9.5	665.0	拆除
虎地排桥	40.000	25.0	1000.0	拆除
改建桥梁合计	243.136		4812.3	
拆除桥梁合计	110.000		1665.0	

本册设计 E 匝道桥位于葵涌段,桥梁宽 9.3*21.15m,桥梁总长 1085.680m,桥梁总面积 11222.7 m²。上部结构采用预应力混凝土现浇箱梁、节段预制拼装箱梁、钢箱梁桥,下部结构采用花瓶墩、门架墩,重力式桥台。

2、专家评审意见执行情况

2.1 初步设计阶段

2021 年 8 月,深圳市交通运输局组织召开《盐坝高速公路政改工程(一期)初步设计》(以下简称《初步设计》)专家评审会。会议邀请了道路、交通、桥梁、岩土、排水、电气及工程造价等方面的 7 位专家组成专家组。专家评审意见及执行情况如下:

- (1) 补充河道现状及规划条件,并与水务部门充分沟通,稳定涉河桥型方案;
执行情况:在桥梁设计说明中补充河道相关资料,涉河桥已与水务部门沟通、对接,防洪评价已通过水务部门审批。
- (2) 补充节段预制制场地选址方案,充分考虑运输条件;
执行情况:已补充预制制场地选址方案研究,综合考虑道路运输条件、运距、造价等因素。
- (3) 补充跨河道、盐坝主线桥梁架梁及水中基础施工方案,充分考虑施工临时措施;
执行情况:跨河道和盐坝主线根据现状条件分别采用挂篮施工、支架施工和顶推等方式,水中基础施工采用围堰和钢板桩支护,相关图纸已在施工图文件中补充完善。
- (4) 建议悬臂浇筑连续梁调整为悬臂浇筑连续刚构;
执行情况:本项目跨越深谷的两联悬臂浇筑连续梁已调整为连续刚构。
- (5) 结合相关规范和涂装技术条件,优化钢结构和混凝土结构涂装体系;
回复:结合项目所处近海环境以及与涂装有关的国内标准具体说明,对涂装体系进行优化设计,已在施工图设计说明中予以补充。
- (6) 优化钢箱梁与桥墩固结形式;
执行情况:参考类似项目并考虑施工的便利性,施工阶段设计文件应明确固结形式,确保墩梁固结的可靠性。
- (7) 补充分析新旧桥竖向刚度差异,评估现浇箱梁拼装桥接缝的适应性;
执行情况:施工图设计阶段方案变化已取消拼装桥梁。

2.2 施工图设计阶段

3、第三方监测业绩

第三方监测业绩	<p>1、项目名称：政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道）工程桥梁施工监控及科研服务</p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>128</u>万元</p> <p>单孔跨径<u>175</u>米，多孔跨径总长：<u>350</u>米</p> <p>合同签订日期：<u>2024.10.15</u></p> <p>2、项目名称：泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程主桥施工监控量测服务</p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>181.44</u>万元</p> <p>单孔跨径<u>612</u>米，多孔跨径总长：<u>1355</u>米</p> <p>合同签订日期：<u>2023.10.13</u></p> <p>3、项目名称：莆田市八二一街上跨杭深线和新建福厦铁路涉铁段立交工程</p> <p>建设性质：<u>新建</u></p> <p>合同金额：<u>110</u>万元</p> <p>单孔跨径<u>205</u>米，多孔跨径总长：<u>343</u>米</p> <p>合同签订日期：<u>2024.11.25</u></p>
---------	---

3-1 政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道）
工程桥梁施工监控及科研服务



3ZX 政和大道项目桥梁施工监控及科研服务合同 2024-0081

政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期
（堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道）工程
桥梁施工监控及科研服务合同



（合同编号： 号）

甲方： 中铁八局集团有限公司

乙方： 中铁西南科学研究院有限公司

合同签订地点： 四川省成都市

合同签订时间： 2024年10月15日

政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥-石洲路、
惠澄大道-惠洲大道）工程桥梁施工监控及科研服务合同

甲方：中铁八局集团有限公司

乙方：中铁西南科学研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道）工程上跨沪宁高速转体桥、锡澄运河桥施工监控及转体技术科学研究等事宜，经协商达成一致签订本合同。等事宜，经协商达成一致签订本合同。

第一条 工程项目

1、工作目标：

完成政和大道西延新建工程一期上跨沪宁高速转体桥和锡澄运河桥施工监控及转体技术科学研究工作。建立两座桥梁仿真计算模型，测试桥梁关键截面应力和斜拉索索力，监测斜拉桥索塔偏位等，最终使桥梁施工阶段线形、主梁应力、斜拉索索力满足规范和设计要求。根据施工监控及转体施工等过程数据，研究上跨沪宁高速转体桥施工关键技术，并取得相关科研成果，成果形式主要包括研究报告、发明及实用新型专利、软著及论文。

2、工作内容：

乙方的主要工作内容包包括桥梁施工监控及转体技术研究等，具体工作内容如下：

(1)技术方案编制：

配合甲方编制上跨沪宁高速转体桥（主跨 $2 \times 175\text{m}$ ）和锡澄运河桥（主跨左幅 $89.5\text{m}+140\text{m}+92.5\text{m}$ /右幅 $92.5\text{m}+140\text{m}+89.5\text{m}$ ）施工监控方案，经甲方组织审核通过后，由乙方组织人员实施，对施工过程中出现的与监控有关的技术问题进行指导。

(2)施工监控：

①建立上跨沪宁高速转体桥有限元仿真计算模型、施工阶段在主梁关键截面埋设应变传感器以监测截面应力、根据甲方支架预压数据结合仿真计算结果提供各节段主梁立模标高、根据应力和线形监测结果提供拉索索力张拉值、监测塔顶位移及承台大体积混凝土温度，为桥梁成桥索力及线形控制提供技术支持。

②建立锡澄运河桥有限元仿真计算模型、施工阶段在主梁关键截面埋设应变传感器以监测截面应力、根据甲方挂篮预压数据结合仿真计算结果提供各节段主梁立模标高，为桥梁成桥线形及应力控制提供技术支持。

③其他结构仿真计算：转体桥主塔竖转计算、钢主梁不设合龙段工况计算，根据桥梁施工工艺优化需要提供数值模拟数据支撑

(3)上跨沪宁高速转体桥转体关键技术研究：

①大跨径斜拉桥超大直径球铰设计及上下转盘临时固结系统设计研究。根据大跨径斜拉桥超大吨位球铰受力特点，从加工、运输、施工、轻量化、安全性等方面深化设计研究球铰细部构造，以方便球铰运输及安装，保证球铰下方混凝土密实度；研究球铰自动化监测技术，以实时监测施工过程中球铰受力变化。研究设计超大吨位转体结构临时固结系统，通过转体不平衡弯矩可视化监测系统实时监测临时固结状态及主塔偏移，以保证

桥梁施工安全。

②大跨径斜拉桥不平衡弯矩实时监测技术研究。研究大吨位桥梁转体结构不平衡弯矩实时监测技术，并由乙方研发配套监测设备。施工阶段设备安装于临时固结结构，可全过程实时动态监测球铰不平衡状态，并读取不平衡弯矩大小，转体前根据不平衡弯矩直接计算配重，大大提高转体安全性。

③非对称转体斜拉桥配重与拉索施工关键技术研究。主要包括非对称斜拉桥转体施工合理平衡状态研究和斜拉桥多次体系转换下索力控制技术研究。以莆田市八二一街跨杭深线特大桥为例，研究分析主梁压重与拉索张拉之间的关系，构思非对称斜拉桥合理转体平衡状态。基于转体桥多次体系转换、配重施加等受力变化的特性下，开展斜拉索索力控制技术研究。

④非对称转体斜拉桥受力性能和稳定性分析研究。对非对称斜拉桥进行稳定分析，分析桥梁最大悬臂状态下自重、风荷载、配重、温度荷载等作用下的一阶稳定系数。对桥梁结构进行几何非线性分析并与屈曲稳定进行了对比分析。建立多组不同曲率竖曲线空间有限元斜拉桥模型，研究不同曲率竖曲线对非对称斜拉桥受力性能及稳定性影响规律。

⑤基于 BIM 的斜拉桥转体过程智能化实时可视监控系统研究。针对大跨度转体桥梁施工及受力特点，在既有技术水平基础上深入研究关键参数监测新方法、以提高数据无线传输的稳定性，结合斜拉桥桥型特点优化程序内核和操作界面等，最终研发出基于 BIM 的斜拉桥转体过程智能化实时可视监控系统。

⑥大跨度斜拉桥行程点动高精度控制系统研究。结合斜拉桥大跨度特

点在现有技术水平基础上研发高精度行程点动控制技术，包括高精度行程点动控制方法研究、软件系统开发、控制系统集成等，最终使行程点动控制精度提升至 0.5mm 以内，以满足大跨桥梁精度就位要求。

⑦桥梁转体姿态调整智能化控制系统研究。通过理论计算、现场模拟试验等方式推导球铰摩擦阻弯矩与桥梁球铰结构参数的几何关系，为姿态调整提供理论支撑。通过软硬件开发，研究出桥梁转体姿态调整自动化控制系统，研发相关轻便化姿态调整移动设备，提高施工效率。

⑧大跨度斜拉桥转体施工工艺研究。以无锡市政和大道西延新建工程一期上跨沪宁高速转体桥工程为依托，研究大跨斜拉桥关键或异型结构施工工艺，主要研究包括独塔斜拉桥不设合龙段施工技术研究、平行既有有限空间钢箱梁安装技术研究和细长结构拱形钢塔安装技术研究。

针对上述科研内容，整理提炼科研创新点，形成研究成果，主要指标为：编制完成科研报告，申请发明专利 2 项、实用新型专利 3 项、发表论文 4 篇（至少 2 篇科技核心期刊或核心期刊）。

第二条 履行地点、期限

1、施工监控服务地点为：政和大道西延（凤翔路-惠洲大道）新建工程一期（堰桥港桥-石洲路、惠澄大道-惠洲大道）工程上跨沪宁高速转体桥和锡澄运河桥施工现场。在本合同履行期间，如履行地点变更，甲方应通知乙方。

2、技术服务期限：

①施工监控：自合同签订之日起至桥梁施工完成。在合同签订后根据现场实际进展，由甲方联系人电话通知乙方进场日期，乙方按通知日期开

始提供施工监控技术服务。

②科研：完成研究报告、专利申请及论文发表等。

第三条 双方责任及义务

1、甲方责任及义务

- (1)提供乙方工作基础条件，包括监控的场地、临时用电等。
- (2)提供乙方施工图纸、施工计划等与工作内容相关的技术资料。
- (3)就乙方工作内容与业主、外围单位之间的协调工作。
- (4)提供支架预压数据、梁体各节段砼浇筑后的实测标高、混凝土弹性模量等结构物理和几何参数。
- (5)对乙方安装的传感器提供电源，以便数据采集传输。
- (6)对乙方工作进行监督，乙方无条件配合。
- (7)提供 1-2 位现场监控人员办公及食宿条件。
- (8)按协议及时支付工程费用。

2、乙方责任和义务

- (1)配合甲方编制工作相关的施工监控方案，提供与工作相关的技术咨询，为桥梁施工提供技术保障。
- (2)提供试验检测资质文件，检测人员证件等证明材料。
- (3)提供监控所需要的应变传感器、索力测试设备等。
- (4)根据甲方提供的支架预压数据、梁体各节段砼浇筑后的实测标高、混凝土弹性模量等结构物理和几何参数等数据调整计算模型，提供梁体施工各节段施工指令，对桥梁成桥线形负总体责任。提供施工监控必须的元（器）件，完成桥梁应力应变测试，保障梁体应力不超限。提供温度监测

所需元（器）件，以监测大体积混凝土施工温度。塔顶埋设观测点以监测塔顶偏位，为成桥线形和索力提供数据支撑。

(5)整理数据材料，撰写完成研究报告。申请发明专利、实用新型专利，发表学术论文。

第四条 验收标准和方式

双方确定以下列标准和方式对乙方提供的技术服务进行验收，由甲方出具验收证明：

1、乙方完成施工监控技术服务的形式：出具施工监控各节段指令或施工监控总报告。

2、乙方完成转体桥科研的形式：撰写完成研究报告，申请发明专利 2 项、实用新型专利 3 项（以专利机构颁发的受理通知书为准），发表论文 4 篇（至少 2 篇科技核心期刊或核心期刊）。专利和软著专利权人及论文作者所在单位需有甲方相关人员。

3、验收标准：按合同约定，符合规范和设计相关验收标准。

4、验收方式：乙方提交施工监控各节段指令或总报告及发明、实用新型专利、论文等资料，并经甲方组织验收并签认，因甲方原因 7 日内未验收的，视为验收合格。

第五条 费用及支付方式

1、根据甲方资金状况，采取银行转账、银行承兑、商业承兑等方式支付，先开具发票，后支付。

2、技术服务费用总额（含增值税）为（大写）：壹佰贰拾捌万元整（小写：¥1280000.00 元），其中：不含税金额为（大写）：壹佰贰拾万柒仟

伍佰肆拾柒元壹角柒分 (小写: ¥1207547.17 元) 增值税税费为 (大写): 柒万贰仟肆佰伍拾贰元捌角叁分 (小写: ¥72452.83 元, 税率 6%)。上述合同费用包含乙方完成施工监控及科研服务合同所需要的人员工资、施工监控所用元器件及设备安装、科研试验等其他一切经费。

3、支付方式:

(1) 完成监控方案编制并评审通过后三个月内支付 300000 元 (大写: 叁拾万元整)。

(2) 上跨沪宁高速转体桥转体完成且锡澄运河桥合龙后一个月内支付 600000 元 (大写: 陆拾万元整)。

(3) 所有工作完成, 提供相关资料且验收合格后一个月内支付尾款 380000 元 (大写: 叁拾捌万元整)。

3、账户信息

甲方增值税专用发票开票信息如下:

单位名称: 中铁八局集团有限公司

纳税人识别号: 91510100201973538N

开户行: 招商银行成都顺城大街支行

银行账号: 283082357910001

地址: 成都市金牛区金科东路 68 号

单位电话: 028-87516872

开票时发票备注栏备注:

乙方银行账户信息如下:

单位名称: 中铁西南科学研究院有限公司

开户银行: 中国建设银行股份有限公司郟都支行

纳税人识别号: 91510100G515192710

银行账号: 51001597208059001236

任何一方如需改变上述账户信息,应提前10日以书面形式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而遭受损失的自行承担,若使另外一方遭受损失的,应赔偿相应损失。

4、发票约定

(1) 乙方应按规定向甲方开具符合国家规定的增值税专用发票,并承诺开具发票的形式与内容均合法、有效、完整、准确。开具的发票不合法、不合规,甲方有权延迟支付乙方应付款项直至开具合法、合规发票之日且不承担违约责任,且乙方仍应按合同约定履行各项义务。

(2) 发票开具后,乙方应在5日内及时送达甲方。如逾期送达导致甲方造成损失的,乙方负责赔偿甲方实际经济损失。

(3) 在发票交付甲方之后,发生发票丢失、破损或逾期等情形,乙方应按规定协助办理增值税抵扣事项。

(4) 由于发生销售退回、应税服务中止或开票有误、抵扣联、发票联均无法认证等情形,根据增值税相关规定执行,乙方需协助甲方重新开具合法合规的增值税专用发票、增值税红字专用发票。

第六条 知识产权

1、乙方承诺向甲方提供的技术服务不存在侵犯任何第三方知识产权的情况,因乙方原因造成的任何知识产权纠纷与甲方无关。

2、双方确定在本合同有效期内,甲乙双方共同申请的专利(发明和实用

新型专利) 归双方共有, 专利申请费用由第一专利权人承担。甲、乙方各自申请的专利归属各自所有, 专利申请费用各自承担。

第七条 违约责任

违反本合同约定, 违约方应当按照《中华人民共和国民法典》有关条款的规定承担违约责任。

如甲方付款迟延, 乙方同意给予甲方6个月的宽限期。在此宽限期间内不视为甲方违约。宽限期过后, 仍未按照本合同约定向乙方支付合同价款的(乙方未履行向甲方开具增值税专用发票等合同约定的义务除外), 甲方向乙方支付违约金。违约金按中国人民银行同期活期存款利率计算, 计算的基数以甲方最后一笔付款时剩余欠款金额为准, 不包括前期逾期但现已支付部分的货款, 违约金最高不得超过本合同项下双方结算价款的1%。除此之外, 甲方不再承担其他任何违约责任, 违约金且经人民法院判决生效。

第八条 合同的变更和解除

1、除本合同另有约定外, 经双方协商一致, 可以书面形式变更或解除本合同。

2、双方确定出现下列情形, 致使本合同的履行成为不必要或不可能的, 通过规定程序可解除本合同:

- (1) 发生不可抗力。
- (2) 甲乙双方协商一致。

(3) 乙方提供的技术服务不符合合同约定标准且在甲方限期内仍未改正, 或整改后仍不符合合同约定标准的, 甲方有权单方解除合同, 以甲方合同解除的书面通知发出时间为合同解除时间。

(4) 法律规定的其他情形。

3、一方应承担的违约责任不因合同的解除而予以免除。

4、因国家法律、法规及政策调整导致税费变化的，双方可根据税费变化情况对合同相关内容进行调整。

第九条 保密条款

1、甲乙双方同意，任何一方为履行本合同而提供给对方的任何商业信息或技术信息，以及一方在履约过程所知悉的对方的商业秘密、缔约条件、谈判内容等，包括本合同的内容，除非提供方书面明确说明为公开信息的以外，均可能构成其“保密信息”。信息获取一方保证应采取合理的保密措施保护该等保密信息免受公开，不向任何第三方公开该等保密信息，并且除为履行本合同目的外非经对方事先书面同意不得使用任何保密信息。前述保密措施应合理并不得低于知悉一方对自己的保密信息所采取的保护效果。因一方泄露或者不正当使用该等保密信息而给对方造成损失的，应当赔偿对方的所有损失。

2、未经对方同意，任何一方不得对对方的保密信息进行复制或以其他方式保存。并且在对方要求或在双方的业务关系终止时，应立即向对方归还所有保密信息及其副本、以及所有包含该保密信息或其部分的所有文件、资料和其他物品。

3、任何一方对于保密信息的义务应延续至该等信息因合法的原因而成为公开信息。

4、上述保密规定不应当适用于以下信息：收到信息的一方有书面记录可以证明其在披露方向其披露该等信息之前已经知晓该信息；收到信息的

一方没有违反本合同的保密义务即从其他渠道获得的公开信息；或者收到信息的一方从对该等信息不负有保密义务的第三方获得的信息。

第十条 通知

1、甲、乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知、要求、文件往来等应以书面形式及时送达对方，受送达方应及时签收。如由于受送达方的原因不能送达或拒绝签收的，送达方可采用挂号信或者邮政特快专递邮寄送达，邮件寄至本合同记载之地址时，即视为送达。在本合同有效期内，一方变更联系人或通信地址的，应当以书面形式通知另一方。未书面通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

2、双方确认以下地址为相关通知、法律文书、诉讼文件的送达地址：

甲方确认的送达地址：贵州省贵阳市南明区朝阳洞路建材巷1号。

乙方确认的送达地址：四川省成都市高新西区古楠街97号中铁西南科学研究院（项目负责人：傅贤超，电话：15902843031）。

双方上述送达地址适用范围包括本合同履行期间各类通知、合同等文件以及就合同发生纠纷时相关文件、法律文书和诉讼文件的送达，同时包括在争议进入民事诉讼程序的一审、二审、再审和执行程序。

3、双方确定，在本合同有效期内，甲方指定李坤为甲方项目联系人；乙方指定傅贤超为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

(1) 进行工作协调与沟通，促进合同正常执行。

(2) 及时反馈相关信息，协助本单位有关人员完成相关工作。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十一条 争议解决

1、甲乙双方在履行合同时发生争议的，应协商解决。协商不成的，在中铁八局内部平台投诉，如果争议未得到解决的再提交钦州仲裁委员会，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁，开庭地点：成都市。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

2、仲裁、诉讼或调解进行过程中，双方将继续履行本合同未涉争议的其他部分。

3、不可抗力：

(1) 在合同履行结束之前任何时候，如果发生任何合同签订时双方不可预见、不可避免并且不能克服的客观情况，包括地震、水灾、重大传染性疾病以及战争等不可抗力情形，双方协商一致后可决定暂缓履行或终止履行本合同。

(2) 如果上述不可抗力事件的发生影响一方履行其在本合同项下的义务，则在不可抗力造成的延误期内中止履行不视为违约。

(3) 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同义务时，应当在不可抗力发生之日起 15 日内通知另一方，并在其后的 30 日内提供证明不可抗力事件发生及其持续的充分证据。

(4) 如果发生不可抗力事件，双方应协商，以找到公平的解决办法，并且应尽一切合理努力将不可抗力事件的影响减小到最低限度，否则，未采取合理努力方应就扩大的损失承担相应的赔偿责任。

第十二条 合同生效

1、本合同经双方法定代表人（负责人）或委托代理人签字并盖章后生效。

2、本合同文本一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，均具有同等法律效力。

第十三条 其它约定

1、合同执行过程中，甲方如要求乙方提供额外的技术服务的，应以书面形式提出，双方应当另签补充合同明确补充工作内容、成果提交时间、追加乙方服务费用及双方应履行的义务等事宜。

2、本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议及附件与本合同具同等法律效力。

3、甲乙双方应遵守有关防止商业贿赂的法律法规，不得与对方人员发生不正当的利益关系。

4、本合同产生的债权，乙方不能向第三方转让和质押（包括但不限于向银行保理、应收账款质押等）。

5、本合同任何条款被禁止或被认定无效或被撤销，该禁止、无效或撤销不得影响合同任何其他条款的有效性和继续实施。

6、其他：_____ / _____。

(以下无正文)

(本页无正文，为签字盖章页)

甲 方	中铁八局集团有限公司
单位盖章	
法定代表人或代理人签字	
联系地址	

3ZX 政和大道项目桥梁施工监控及科研服务合同 2024-0081

邮 编	
电 话	
合同经办人	李坤
经办人电话	13258263872

乙 方	中铁西南科学研究院有限公司
单位盖章	
法定代表人或代理人签字	
联系地址	四川省成都市高新西区古楠街97号
邮 编	611731
电 话	028-67580060
合同经办人	傅贤超
经办人电话	15902843031



3-2 泸州市蓝田过江通道(蓝田长江五桥)及连接线工程主桥施工监控量测服务

施工监控量测服务合同



项目名称: 泸州市蓝田过江通道(蓝田长江五桥)及连接线
工程主桥施工监控量测服务

项目地点: 泸州市江阳区

合同编号: _____

委托方(甲方): 泸州市政府投资建设工程管理第一中心



服务方(乙方): 中铁西南科学研究院有限公司

签订时间: 2023年10月



采购人（甲方）： 泸州市政府投资建设工程管理第一中心
供应商（乙方）： 中铁西南科学研究院有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程主桥施工监控量测服务采购项目（项目编号：5105012023000335）的《竞争性磋商文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的竞争性磋商文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

第一条 项目基本情况

蓝田长江五桥起于江阳区学院中路与丹霞路平交口，由北向南延伸，止于纳溪区蓝安路与未来路交叉口；桥梁全长 1355 米，含跨江主桥（612 米）、两岸引桥，主桥一跨而过长江，无涉水桥墩双向六车道，预留轨道交通。跨长江主桥采用单孔中承式钢箱提篮拱桥；南岸、北岸引桥采用现浇连续梁。桥主拱圈采用钢箱拱肋拱轴线为悬链线；主梁采用分体式钢箱梁+纵横梁结构；轨道交通对应轮载位置设置工字梁小纵肋；全桥共设置 34 对吊索；吊杆采用可调可换的钢绞线体系，吊杆上端设于钢箱拱内，吊杆下端设于主纵梁顶，上端为张拉端。

第二条 合同期限

服务期限：随施工工期，约 30 个月。

第三条 服务内容与质量标准

(一) 服务内容

1.本次主桥施工监控量测服务主要包含但不限于以下内容：
主桥主拱、钢箱梁等施工进行监控量测，保证其满足设计规范、质量验收标准的监控量测服务工作。

2.为解决好泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程主桥施工过程中结构的“安全”与“精度”两个问题，必须对所有因素进行分析，并制定详细的监测方案、风险预案及处理方案等。

3.本项目中所有服务内容需提供相应检测报告及相关证明材料十套。

(二) 质量标准

1.为保障桥梁安全和检测质量，检测大纲或检测方案须针对桥梁每项检测参数提出明确具体的检测方法、控制要求及依据。检测人员、检测方法与手段、技术要求、使用的仪器设备必须符合相关技术标准和规范要求。

2.按照国家、省、市相关部门要求及技术规范执行，报告应内容详尽、结果准确，符合上级主管部门对本项目的要求。

3.验收标准：按国家有关规定以及磋商文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人与成交供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在磋商文件及响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收。

4.其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》(川财采〔2015〕32号)的要求进行验收。

第四条 服务费用及支付方式

(一) 本项目服务费用：¥1814400.00 万元（大写：人民币壹佰捌拾壹万肆仟肆佰元整）。

(二) 服务费支付方式：

合同签订后支付监控量测服务费合同价的10%，钢拱吊装完成支付监控量测服务费合同价的30%，钢箱梁吊装完成支付监控量测服务费合同价的30%，完成全部监控量测工作后支付至合同价的97%，监控量测资料完整移交后支付其余3%。

第五条 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

第六条 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

第七条 履约保证金

1.乙方交纳人民币¥181440.00 元（大写：人民币壹拾捌万肆仟肆佰肆拾元整）作为本合同的履约保证金。

2.履约保证金作为违约金的一部分及用于补偿采购人因乙

方不能履行合同义务而蒙受的损失。

3.履约保证金退款：履约验收合格后一次性退还或保函失效。

第八条 甲方的权利和义务

1.甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2.负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

3.根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

4.国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

第九条 乙方的权利和义务

1.对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2.严格按照《泸州市蓝田过江通道（蓝田长江五桥）及连接线工程施工图设计》及现行相关规范、规程等中所规定的桥梁施工监控量测工作要求，实施监控量测工作及完成相关报告并获得通过；乙方所承担的工作，必须与桥梁施工进度计划相适应，指导桥梁施工，并保证甲方工作安全；

3.监控结果有异常情况时应及时通知甲方，并提出对策和建议；结合现场的各项监控的情况，协同委托人、监理及设计等单位，共同研究、分析各项量测信息，提出修正设计参数或修正施工方法的意见，指导桥梁施工作业；

4.接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

5.国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

第十条 违约责任

甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。任何一方违反本合同的约定，须承担违约责任：

1.甲方违约责任

(1) 甲方未按时提供或未能全部提供应由甲方提供的完成项目任务必须的技术资料、有关文件或证明资料，导致工作延误的，该服务工作时间顺延。

(2) 甲方由于计划变更或其它甲方原因不履行合同时，须对乙方已完成服务工作量进行补偿。

2.乙方违约责任

(1) 乙方中标后拒签合同，或在签订合同后单方擅自终止合同，或拒不履行合同义务，乙方不得对已完成工作量向甲方索要补偿，同时须对造成的损失向甲方赔偿。如未造成损失，乙方则应按合同总价的5%的款额向甲方支付违约金。

(2) 乙方不按时提交合格成果资料（自然灾害和人力不可抗拒的因素、甲方原因除外），除应及时完成提交外，应按本合同金额的1%/天向甲方支付违约金，但违约金不超过合同金额的10%。逾期超过30天，或者提交的成果资料不合格的，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的5%的款额向甲方支付赔偿

金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3)如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

(4)若甲方将乙方违约行为上报相关主管部门列入失信企业名单，其后果由乙方承担。

第十一条 不可抗力事件处理

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续 30 天 以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 解决合同纠纷的方式

在合同履行过程中发生争议，双方应当协商解决，也可以申请项目当地主管部门进行调解。双方不愿意协商、调解或者协商、调解不成的，可向项目所在地人民法院提起诉讼。




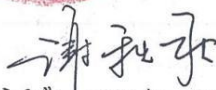
第十三条 合同生效及其他

1.合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2.本合同一式捌份，自双方签章之日起生效。甲方四份、乙方三份、采购代理机构一份。

附件

- 1.项目竞争性磋商文件。
- 2.项目修改澄清文件。
- 3.项目响应文件。
- 4.成交通知书。
- 5.服务方案。

<p>甲方（盖章）： </p> <p>甲方法定代表（签字）： </p> <p>地址： 电话：</p>	<p>乙方（盖章）：  合同专用章 开户行：中国建设银行郫都支行 账号：51001597208059001236</p> <p>乙方法定代表（签字）： </p> <p>地址：成都市金牛区西月城街118号 电话：028-67580139 开户银行：建行郫都支行 开户账号：51001597208059001236</p>
<p>日期：2023年10月13日</p>	<p>日期：2023年10月13日</p>

3-3 莆田市八二一街上跨杭深线和新建福厦铁路涉铁段立交工程

莆田市八二一街上跨杭深线和新建福厦铁路
涉铁段立交工程

施工线型监控技术服务合同

(合同编号: 号)
PT821ST-2024-JS-02

甲方: 中铁二十四局集团福建铁路建设有限公司厦门分公司

乙方: 中铁西南科学研究院有限公司

合同签订地点: 福建省厦门市

合同签订时间: 2024年 11月 25日

莆田市八二一街上跨杭深线和新建福厦铁路 涉铁段立交工程施工线型监控技术服务合同

甲方：中铁二十四局集团福建铁路建设有限公司厦门分公司

乙方：中铁西南科学研究院有限公司

甲、乙双方本着自愿、公平、诚实守信的原则，经友好协商，根据《中华人民共和国民法典》等法律法规，就乙方为甲方提供技术咨询
服务相关事宜达成一致，签署本协议，以资双方共同遵守。

第一条 服务事项

乙方为甲方莆田市八二一街上跨杭深线和新建福厦铁路涉铁段
立交工程提供施工线型监控技术服务。

1、工程概况

1.1 项目名称：莆田市八二一街上跨杭深线和新建福厦铁路涉铁
段立交工程施工线型监控技术服务项目

1.2 项目地点：福建省莆田市。

1.3 项目概况：莆田市八二一街上跨杭深线和新建福厦铁路涉铁
段立交工程距莆田站中心里程约960m，路线由西北往东南，上跨福厦
高铁、杭深线、规划刘厝路，在莆兴路接地，八二一街在与铁路线路
交叉点处，既有杭深线交叉里程为K969+951.48，在建福厦铁路交叉
里程为DK88+642.31。上跨新建福厦铁路采用孔跨布置为(38+38+38+1
65) m的独塔混凝土斜拉桥，转体前主梁平行于铁路轨道方向架设，
平面转体跨径为144.4m+113.8m，逆时针转体角度93.203°。上跨既
有杭深线采用孔跨布置为(205+46+46+46) m的独塔混凝土斜拉桥，
平面转体跨径为185m+137.8m，顺时针角度86.797°。

1.4 工作范围：施工监控工作范围为莆田市八二一街上跨杭深线
(205+46+46+46) m独塔混凝土斜拉桥，上跨新建福厦铁路(38+38+
38+165) m的独塔混凝土斜拉桥。

2、工作内容

两座独塔斜拉桥施工监控工作内容包括但不限于以下工作内容：

- (1) 施工监控计算分析；
- (2) 主塔基础沉降监测；

- (3) 主塔应力监控;
- (4) 主塔塔顶偏位监控;
- (5) 主梁线形控制;
- (6) 主梁应力监控;
- (7) 斜拉索索力监测;
- (8) 桥面铺装线形优化。

3、**服务期**: 桥梁墩柱施工开始至桥梁施工完成。

4、**质量标准**: 满足国家、地方及行业相关规范及设计图纸要求。

第二条 咨询费用及支付方式

1、甲乙双方约定咨询技术费用暂定为人民币大写: 壹佰壹拾万元整 (¥ 1100000.00 元), 其中不含税价为: 1037735.85 元, 税金为: 62264.15 元, 税率为: 6%。本项目线型监控总费用为固定总价, 上述合同费用包含完成监测范围所有工作内容所需的人工费、材料费、机械费、运输费、水电费、安全措施费、报告编写、保险等所有费用, 即完成该监控项目全部工作内容所发生的直接费用、其它费用以及管理费、利润、税金、风险费等全部费用。每期计量支付乙方向甲方提供等额一般纳税人增值税专用发票, 增值税税率为6%。

2、支付方式:

(1) 完成监控方案编制并评审通过后一个月内支付330000元(大写: 叁拾叁万元整)。

(2) 主梁应变传感器安装完成后一个月内支付330000元(大写: 叁拾叁万元整)。

(3) 转体完成后一个月内支付220000元(大写: 贰拾贰万元整)。

(4) 所有工作完成, 提供相关资料且验收合格后一个月内支付尾款220000元(大写: 贰拾贰万元整)。

3、账户信息

甲方增值税专用发票开票信息如下:

单位名称: 中铁二十四局集团福建铁路建设有限公司厦门分公司

统一社会信用代码: 91350200155018029T

开户行: 建行厦门江头支行

银行账号: 283082357910001

地址：35101568001052523075

单位电话：0592-5562192

开票时发票备注栏备注：

乙方银行账户信息如下：

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司郭都支行

纳税人识别号：91510100G515192710

银行账号：51001597208059001236

任何一方如需改变上述账户信息，应提前10日以书面形式通知另一方。如一方未按本合同规定通知而遭受损失的自行承担，若使另外一方遭受损失的，应赔偿相应损失。

4、发票约定

(1) 乙方应按规定向甲方开具符合国家规定的增值税专用发票，并承诺开具发票的形式与内容均合法、有效、完整、准确。开具的发票不合法、不合规，甲方有权延迟支付乙方应付款项直至开具合法、合规发票之日且不承担违约责任，且乙方仍应按合同约定履行各项义务。

(2) 发票开具后，乙方应在5日内及时送达甲方。如逾期送达导致甲方造成损失的，乙方负责赔偿甲方实际经济损失。

(3) 在发票交付甲方之后，发生发票丢失、破损或逾期等情形，乙方应按规定协助办理增值税抵扣事项。

(4) 由于发生销售退回、应税服务中止或开票有误、抵扣联、发票联均无法认证等情形，根据增值税相关规定执行，乙方需协助甲方重新开具合法合规的增值税专用发票、增值税红字专用发票。

第三条 监测成果交付

1. 乙方应在甲方要求的各阶段节点（例如：箱梁、主桥等）施工完成后30个工作日内交付各阶段纸质监测报告一式4份，并对其准确性和可靠性负责。当甲方对部分监测项目的监测报告份数有特殊需要时，乙方应无偿提供。



2. 监测成果报告书应满足国家及政府相关规范要求。
3. 乙方将监测报告送达甲方或甲方指定的接受单位。

第四条 甲方权利义务

4.1. 甲方权利

4.1.1 甲方有权接受乙方提供技术咨询服务；

4.1.2 如乙方未按照合同约定提供技术咨询服务或所提供技术咨询服务不符合法律规定或合同约定的标准，甲方有权要求乙方限期整改并暂停支付咨询费直至乙方提供符合合同约定的技术咨询服务；乙方未在甲方指定期限内完成整改的，甲方有权终止本合同并要求乙方承担违约责任。

4.2 甲方义务

4.2.1 甲方应及时向乙方提供桥梁相关技术资料，含设计文件、设计变更、施工组织设计等。

4.2.2 甲方负责提供乙方现场监测所需的工作平台并为乙方现场监控监测工作的开展提供必要的协助和便利。

4.2.3 甲方应要求施工方配合乙方进行现场监测元器件、传感器、测点及监测设备的布设，并为乙方现场设置的元器件、传感器、测点及监测设备提供保护。

4.2.4 提供 1-2 位现场监控人员办公及食宿条件。

4.2.5 在合同约定的期限内支付技术咨询费。

第五条 乙方权利义务

5.1 乙方权利

5.1.1 接受乙方所提供开展技术咨询所必须的资料。

5.1.2 按照本合同约定获得技术咨询费。

5.2 乙方义务

5.2.1 及时按照经甲方确认的《施工监控实施方案》及国家、行业现行相关规范、规程的要求开展监控监测工作。

5.2.2 及时向甲方及有关部门提交监控监测成果，并对成果的科学性、准确性负责。

5.2.3 乙方应结合桥梁施工进度，提前规划、调配足额的人员、仪器设备进场，保证桥梁监控监测工作的有序开展。

5.2.4 自本合同签订之日起至桥面系施工完成后 15 个工作日内

交付涉及任务书等全部资料。

第六条 乙方违约责任

1. 乙方如不按本合同规定的时间交付施工监控合格的成果报告，
迟延一天，按总咨询费金额数罚款 20 %。

2. 乙方如中途中断咨询，应按总咨询费向甲方交付罚款。

3. 乙方所提供的技术咨询服务，因质量缺陷或过错给甲方造成经济
损失的，应负责赔偿。如果由此引起重大事故，造成严重后果的，
还应追究其主要负责人的行政责任或刑事责任。

第七条 争议解决

甲乙双方因履行本协议发生纠纷应当通过协商解决。协商不成的，
甲乙双方有权向厦门市湖里区人民法院提起诉讼。


第八条 附则

1. 乙方确认本合同载明的如下地址和联系方式均能够收到甲方
或第三方向乙方发送的书面函件及资料：

送达地址：四川省成都市高新西区古楠街97号 单位名称：中
铁西南科学研究院有限公司 法定代表人：谢秋秋 职务：执行董
事、党委书记 收件人：傅贤超 电子邮箱：191891344@qq.com
联系电话：15902843031 其他联系方式：028-67580060。

2. 本合同正一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份。

甲方（盖章）

委托代理人：

年 月 日

（以下无正文）

乙方（盖章）

委托代理人：

年

月 日

合同专用章

开户行：中国建设银行成都支行

账号：51001597208059001236

(*)

4、项目总负责人业绩情况

项目总负责人业绩情况	<p>项目总负责人姓名：<u>李绪民</u></p> <p>管理经验年限：<u>15</u>年</p> <p>在本单位社保缴纳起止时间：<u>2013.2.1</u></p> <p>同类业绩情况：项目名称：<u>红岩村桥隧 PPP 项目项目管理+监理；单孔跨径 375 米，多孔跨径总长：1728 米；</u></p> <p>担任职务：<input type="checkbox"/>项目负责人<input type="checkbox"/>总监<input checked="" type="checkbox"/>副总监；交（竣）工验收日期：<u>2021.12.23</u>；</p> <p>在该项目任职时间：<u>6</u>年</p>
------------	---

4-1 重庆红岩村桥隧 PPP 项目
项目管理合同

XG16-13

红岩村桥隧 PPP 项目

工程建设项目咨询管理合同

委 托 方（甲方）：重庆华融天泽基础设施发展有限公司

受 托 方（乙方）：重庆联盛建设项目管理有限公司

二〇一五年九月

重 庆

为了顺利推动红岩村桥隧 PPP 项目前期项目管理和业务咨询工作，强化项目的建设管理机制，实现项目建设专业化、科学化管理、项目建设按建设规范要求，保质保量完成要求的工程内容，维护项目业主的最大利益，重庆华融天泽基础设施发展有限公司（以下简称“甲方”）委托 重庆联盛建设项目管理有限公司（以下简称“乙方”），根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，为保证投资建设项目的顺利实施，充分发挥投资效益，打造精品工程，严格控制目标成本，双方就红岩村桥隧 PPP 项目工程建设项目咨询管理有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、项目概况

1. 工程名称：重庆红岩村桥隧 PPP 项目。
2. 工程地点：重庆市。
3. 工程内容：红岩村大桥（不含已经施工完成的主塔桩基、承台等）、红岩村隧道、红岩村立交、歇台子连接线、五台山立交、轨道五号线节点预留工程等。具体如下：

重庆红岩村桥隧 PPP 项目由三纵线柏树堡立交至五台山立交的中段（红岩村嘉陵江大桥及红岩村立交）和南段（红岩村隧道至五台山立交及轨道五号线节点预留工程）组成，包括红岩村嘉陵江大桥 1 座、红岩村隧道 1 座、立交 2 座（红岩村立交、五台山立交）、歇台子连接线及轨道五号线节点预留工程等。工程道路等级为城市快速路，主线双向 6 车道，设计车速 80km/h，全长 4.95km。整个路线在红岩村大

桥段与轨道五号线共轴线，采用上下层交通，红岩村隧道采用左右线分行交通，红岩村立交与轨道五号线车站重叠。

二、项目咨询管理内容和方式

1、咨询管理内容：乙方按甲方要求组建重庆红岩村桥隧 PPP 项目咨询管理团队派驻甲方公司，按照建设咨询管理的模式，为前期推动红岩村桥隧 PPP 项目进行建设管理，主要工作内容，详见第五款。

2、管理方式：乙方派驻的管理人员在甲方的带领下，负责本项目的建设管理工作，协助甲方统一管理设计单位、勘察单位、监理单位、施工单位、综合管网各参建单位以及第三方的监控量测单位和施工检测单位等与甲方有合同关系的单位，统筹协调各项专业工作进度和衔接，整体把控设计质量和效果及施工质量、安全、进度、成本控制等。

三、项目管理目标

1、安全管理目标：取得项目所在地市级及以上安全文明示范工地。无重伤、无死亡事故；控制一般事故，建立、健全安全制度和预防规范，相关资料齐全，安全考核达标。避免因管理问题，造成甲方在安全事故中承担责任。

2、工程质量目标：工程质量符合设计图纸并达到国家质量标准和相关合同要求，确保项目工程质量一次验收合格，工程质量符合设计图纸并达到国家质量标准和相关合同要求，不发生一二级重大质量事故。

3、工期控制目标：按照甲方确定的总体控制计划，做好各项应急预案避免群体等事件影响工期。

4、投资控制目标：严格按项目各项建设的总价包干进行控制。。

十二、建设管理代理服务费及其支付方式

1. 建设管理代理服务费总额： 399.96 万元（大写：叁佰玖拾玖万玖仟陆佰元整）。

2. 支付方式

合同签订后，每个月等额支付，即每月支付金额为 $399.96 \div 12=33.33$ 万元。

十三、其它约定

本合同履约结束后一周内，甲方向乙方支付服务费 200 万元；乙方在收到服务费后一周内，将所承担的工作向甲方工作人员交接完毕（包括资料、文件、合同、台账交接等）；甲方承诺在交接工作完毕一周内支付乙方剩余款项。

十四、廉洁合作条款

1. 乙方不得以任何形式向甲方管理人员赠送各种礼品、礼券或现金。如有违反，将移送有关单位，视情节轻重，给予党纪、政纪处分，构成犯罪的追究刑事责任。

2. 乙方在工程建设中贿赂甲方管理人员，经检举被司法机关立案查处的，乙方承担甲方造成的经济损失。

3. 甲方管理人员不得向乙方索贿，若有违反，将移送有关单位，视情节轻重，给予党纪、政纪处分，构成犯罪的追究刑事责任。

4. 甲乙双方人员禁止赠送、贿赂、收受、索要行为的发生，如有发现，应立即向所在单位领导以及监督单位报告，对知情不报者，一经查出，视情节轻重给予行政、党纪处分，直到追究刑事责任。

乙方在执业过程中不得接受施工方赠送各种礼品、礼券或现金，同时禁止与施工方赠送、贿赂、收受、索要行为的发生，如有发生，一经查出，视情节轻重给予处违约金，直到追究刑事责任。

十五、合同争议的解决

甲、乙双方在履行本合同过程中若发生争议，应本着互相谅解的原则协商解决，若协商不成，可提交建设行政主管部门协调解决，仍协商不成，双方约定选择仲裁方式解决争议。

十六、合同一式陆份，甲乙双方各执叁份，具有同等法律效力，合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

以下无正文

甲方：重庆华融天泽基础设施发展有限公司

法定代表人（或委托代理人）

（盖章）



乙方：重庆联盛建设项目管理有限公司

法定代表人（或委托代理人）

（盖章）



签订时间： 年 月 日

监理合同

415-3
张普

(GF-2012-0202)

红岩村桥隧 PPP 项目（一标段）

建设工程监理合同

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 协议书

委托人（全称）：重庆华融天泽基础设施发展有限公司

监理人（全称）：重庆联盛建设项目管理有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，通过公开招投标，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称：红岩村桥隧 PPP 项目（一标段）。

2. 工程地点：重庆市江北区、渝中区、沙坪坝区、高新区、九龙坡区。

3. 工程规模：红岩村桥隧 PPP 项目，由三纵线柏树堡立交至五台山立交的中段（红岩村嘉陵江大桥及红岩村立交工程）和南段（红岩村隧道至五台山立交及轨道五号线节点预留工程）组成，包括红岩村嘉陵江大桥一座（长 732.8m，主跨 375m；双塔[高塔 202 米，低塔 150.75 米]双索面[高塔 14 对斜拉索，低塔 7 对斜拉索]双层钢桁梁公轨两用斜拉桥，桥宽上层双向六车道 31m，下层双向二车道及轨道共 27m[大桥桩基础和承台已经完成]）、红岩村隧道一座、立交两座（红岩村立交、五台山立交）及歌台子连接线和轨道 5 号线部分工程。工程道路等级为城市快速路，主线双向 6 车道，设计时速 80km/h，全长 4.95KM。整个线路在红岩村大桥段与轨道五号线共轴线，采用上下层交通，红岩村隧道段采用左右线分行交通，红岩村立交与轨道五号线车站重叠。

项目目前实体工程已完成主塔 P3、P4 基础墩、承台及施工围堰、栈桥、抗滑桩等。

4. 工程概算投资额：

项目总投资

本项目工程建设投资费用约 30.3 亿元，征地拆迁费 15.3 亿元（含红岩村大桥及其北接线 1.7km 范围内的征地拆迁），投资金额累计约 45.6 亿元。

5. 监理标段划分情况及建筑安装工程费：

本次监理招标分为两个标段，估算建安工程总费用约 28 亿元，其中一标段建安工程费约 20 亿元、二标段约 8 亿元。监理标段划分情况如下：

一标段：红岩村隧道一座、立交两座（红岩村立交、五台山立交）及歌台子连接线。工程道路等级为城市快速路，主线双向 6 车道，设计时速 80km/h，全长 4.95KM。

二标段：红岩村嘉陵江大桥。

6. 本监理合同段为第一标段。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1、在实施过程中双方共同签署的补充与修正文件；
- 2、中标通知书；
- 3、监理合同协议；
- 4、合同专用条件；
- 5、合同通用条件；
- 6、监理招标文件；
- 7、监理投标文件。
- 8、附录，即：

附录 A 相关服务的范围和内容

附录 B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备

附录 C 合同附件

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名：曹蔚松，身份证号码：510231196304085211，注册号：50000321。

五、签约酬金

签约酬金（大写）：本标段监理报酬包干总价为人民币（大写）壹仟陆佰贰拾玖万元整（RMB16,290,000.00元）。

本监理酬金包含：生活及办公场所、办公家具、办公设施、交通工具、税费等【不包括委托人甲方为驻场监理工程师免费提供的驻地办公场所（建筑面积约 100 m²）】实施工程监理所产生的一切费用；以及满足本项目监理工作所需的各种试验检测设备等相关费用及相应的试验检测费（平行检测的抽检率应达到施工单位自检频率的 15%）、等实施工程监理所产生的一切费用；以及在监理合同期限基础上延长服务期 12 个月及以内所发生的一切监理费用。

六、监理期限

一标段为 48 个月，缺陷责任期 24 个月（包括完成项目施工阶段监理及工程竣工交付使用、竣工结算[含配合审计工作]、缺陷责任期期间的监理工作所需要的时间周期）。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺，按照本合同约定提供监理与相关服务。
2. 委托人向监理人承诺，按照本合同约定派遣相应的人员，提供房屋、资料、设备，并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间：2015年12月20日。

2. 订立地点：泽基 中国重庆。

3. 本合同一式 十八 份，具有同等法律效力，双方各执 九 份。

委托人：_____ (盖章)

监理人：_____ (盖章)

住所：_____

住所：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人或其授权

法定代表人或其授权

的代理人：(签字)

的代理人：(签字)

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子邮箱：_____

电子邮箱：_____



证书

证字(2024)300号

工程名称：快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程（一标段）

监理单位：重庆联盛建设项目管理有限公司

二〇二四年度

巴渝杯优质工程评价

重庆市建筑业协会

二〇二五年十一月



关于红岩村桥隧 PPP 项目工程名称统一的通知

重庆华融天泽基础设施发展有限公司

渝华泽发[2016] 032 号

关于红岩村桥隧 PPP 项目工程名称 统一的通知

各施工单位、监理单位：

红岩村嘉陵江大桥至五台山立交段工程是快速三纵线的控制性工程之一。它位于重庆市主城区中部,是快速路网六横、七纵、一环、七联络中的重要组成部分,纵贯重庆主城五区,将牛滴路、嘉陵路、高九路、渝州路、石杨路连等为一体,不但可以缓解过江桥梁及观音桥环道、两路口环道等区域交通压力,通过共轴合建红岩村嘉陵江路轨两用桥,同时解决五号线过江交通问题,有利于构建城市立体交通。

本项目于 2011 年开工建设,由于历史原因已停工四年,根据重庆市人民政府于 2015 年 7 月 1 日开标,经评标委员会评定并报招标监督管理机构备案,确定华融天泽投资有限公司、中国建筑第六工程局有限公司、中国建筑第八工程局有限公司组成的联合体为中标人。我司在办理缴纳工程交易服务费时,由于本项目为

重庆市人民政府创新引进的新型 PPP 投融资模式，交易系统无法录入；经与招标投标办公室相关领导研究决定将 PPP 模式更改为由我司作为发包人直接发包给联合体成员中国建筑第八工程局、中国建筑第六工程局。我司在办理直接发包手续过程中由于招标系统中无法再次使用“红岩村桥隧 PPP 项目”名称，故将名称更改为红岩村嘉陵江大桥及红岩村隧道项目。

根据市建委及质监总站要求，为便于工程分专业管理，将红岩村桥隧 PPP 项目分为桥梁工程及隧道工程。根据重庆市建设工程施工直接发包情况确认书，现将红岩村桥隧 PPP 项目工程名称确认为：“红岩村嘉陵江大桥及红岩村隧道项目”；中国建筑第八工程局有限公司施工的红岩村隧道、红岩村立交、歇台子连接线、五台山立交、轨道5号线红岩村车站及区间隧道命名为：红岩村嘉陵江大桥及红岩村隧道项目（一标段）、中国建筑第六工程局有限公司施工的嘉陵江大桥命名为：红岩村嘉陵江大桥及红岩村隧道项目（二标段）。为确保工程前期文件及工程资料名称统一，现将工程名称通知给各单位，请各单位按照明确的工程名称填写相关工程资料。

重庆华融天泽基础设施发展有限公司

二〇一六年七月二十七日



抄送：重庆市城市建设投资（集团）有限公司

SZ 2021-2-01

业主证明

重庆华融天泽基础设施发展有限公司与重庆联盛建设项目管理有限公司于2015年12月20日签订“红岩村桥隧PPP项目（一标段）”监理合同。该项目位于重庆市江北区、渝中区、沙坪坝、九龙坡区。项目起于红岩村嘉陵江大桥北桥台，止于五台山立交，线路全长4.95公里。工程包括红岩村隧道、轨道5号线车站及区间隧道、歇台子连接线、滴水岩隧道、红岩村立交和五台山立交，隧道折合单洞全长11.26公里（其中红岩村隧道工程采用分离式设计左线单洞连续长度为3723m，右线单洞连续长度为3715m），立交桥全长3公里。建安工程费194207万元。于2021年12月23日完成竣工验收。

该项目竣工验收报告及业务手册中工程名称为“快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程（一标段）”与监理合同中工程名称不一致，但实为同一项目工程。

项目总负责人职位、姓名

该项目总监理工程师曹蔚松，总监理工程师代表李绪民。

重庆华融天泽基础设施发展有限公司

2022年9月21日
业务单位联系：张嘉生
联系电话：1350033225

履约证明

我司投资兴建的“红岩村桥隧 PPP 项目”，工程名称变更为“快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程”重庆联盛建设项目管理有限公司承接了该工程的项目管理及监理一标段的全过程工程监理服务工作。

本项目工程建设投资费用约 30.3 亿元，征地拆迁费 15.3 亿元(含红岩村大桥及其北接线 1.7km 范围内的征地拆迁)，投资金额累计约 45.6 亿元。

监理分为两个标段，其中一标段建安费 194207 万元、二标段建安费 80808 万元。

一标段建设内容：红岩村隧道一座、立交两座(红岩村立交、五台山立交)及歇台子连接线。工程道路等级为城市快速路，主线双向 6 车道，设计时速 80km/h，全长 4.95KM。

其中：红岩村隧道总长 11.26km(采用分离式设计)；

立交桥总长 3.008km(其中红岩村立交长 1.28km，五台山立交长 1.728km)；

红岩村立交包括 A、B 匝道，根据桥梁所处位置实际地形、地质情况等情况，A 匝道共五联，桥跨布置为(21m+40m+35m)+2X(5X35m)+(7X32m)+85.22m=755m，B 匝道共三联，桥跨布置为 3X(5X35m)=525m。

五台山立交包括主线左幅桥桥跨布置为(36.5+35+30+30m)，主线右幅桥桥跨布置为(31.745+33.755+36+30m)，A 匝道桥桥跨布置为(19+17+26+25m)，E 匝道桥桥跨布置为(34+30m)，F 匝道桥桥跨布置为(3X25m)+(2X25m)+(25+28+32m)，G 匝道桥桥跨布置为(3X25m)，H 匝道桥桥跨布置为(5X28m)。

二标段建设内容：红岩村嘉陵江大桥，长 732.8m、主跨 375m，双塔[高塔 202 米，低塔 150.75 米]，双索面[高塔 14 对斜拉索，低塔 7 对斜拉索]，双层钢桁梁公轨两用斜拉桥。

自合同签订至 2021 年 12 月 23 日项目竣工验收，重庆联盛建设项目管理有限公司服务团队全程严格履行合同，依照合同、规范及国家相关法律法规开展工作，认真履行岗位职责，严谨审查施工计量，全过程严守安全与质量管控底线，项目建设期间未发生任何安全及质量事故，为项目的顺利移交做出了贡献，贵司全程履约表现优秀，在此深表感谢。

重庆华融天泽基础设施发展有限公司

2022 年 12 月 19 日

38026713

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程(一标段)

施工许可证编号: 500000201703160219

工程地址: 重庆市渝中区、沙坪坝区、九龙坡区(高新区)

建设单位: 重庆华融天泽基础设施发展有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2021年2月24日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况				
工程名称	快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程(一标段)	工程地址	重庆市渝中区、沙坪坝区、九龙坡区(高新区)	
合同造价	194207.665771万元	工程类别	市政工程	
基本情况	工程规模	本工程包含红岩村立交、红岩村隧道、五台山立交、歇台子连接线隧道及轨道交通五号线节点预留工程。其中隧道总长11.26km,立交桥总长3.008km。		
	基础型式	桩基础、扩大基础	最大跨度 36.5m	
	结构类型	桥梁、隧道	设计使用年限 100年	
	抗震设防烈度	VII度		
	实际开工日期	2015年12月31日	竣工日期	2021.12.23
	工程验收范围	1、验收范围与工程报建范围一致,主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程所包含的分部工程内容。		
遗留事项				

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

单位名称		资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
建设单位	重庆华融天泽基础设施发展有限公司			王登才	张忠卫
勘察单位	重庆市勘测院	工程勘察综合类甲级	B150004454	陈翰新	赵红兵
设计单位	林同核国际工程咨询(中国)有限公司	市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)甲级	AW150001482	杨进	蒋中贵
	中铁二院集团有限责任公司	工程设计综合资质甲级	A151000179	张敏	张万斌
监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司	工程监理综合资质	E150000406-8/2	雷开贵	曹蔚松
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	建筑工程施工总承包特级 公路工程施工总承包特级 市政公用工程施工总承包特级	D131055315	李永明	张立强
施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位	重庆中宇工程咨询监理有限责任公司			
	主要质量检测单位	重庆建设工程质量监督检测中心有限公司 重庆市建设工程质量检验检测中心 重庆佳维建设工程质量检验有限公司			
	监控量测单位	重庆市勘测院			

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

二、工程竣工情况检查

工程竣工 验收基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部 工程及专 业承包工 程质量验 收情况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	验收记录已形成

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	试验报告和记录齐全，符合要求
工程质量检测和功能性试验资料	检测齐全，检验结果合格
技术档案和施工管理资料	按要求整理完毕，并通过档案专项验收
工程监理资料	符合监理规范和有关规定
监督机构责令整改问题	无

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

三、工程竣工验收组织

验收 组 组 成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关人 员和相关主管部门	验收会议时间
		2021.12.23
验收 程 序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 	
工程 竣 工 验 收 意 见	<ol style="list-style-type: none"> 1、工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实； 2、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3、工程技术档案资料完整； 4、工程实体与审定的规划及设计文件符合； 5、验收组按有关规定对验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确； 6、工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 7、工程竣工永久性标牌设置符合要求； 8、竣工验收合格，同意通过验收。 <p style="text-align: right;">验收组组长（签字）：张建平</p>	
备注		

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字): 张忠卫		
		成员(签字):		
	勘察单位	项目负责人(签字): 李洪忠		
		成员(签字):		
	设计单位	项目负责人(签字): 胡刚 胡碧华		
		成员(签字): 项目总负责人姓名: 胡刚		
监理单位	成员(签字): 李滔天 陈伟 江山 唐代金 卢小江			
施工单位	项目负责人(签字): 王唯			
	成员(签字): 黄细林 王世全 孙泽群 陈勇 潘勇 曹阳 杨山 张忠 官磊 张敏			
有关专家				
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)	项目负责人(签字, 加盖执业印章)
建设单位	项目负责人: 张忠卫	法定代表人: 王唯		

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程(二标段)

施工许可证编号: 500000201701200219

工程地址: 重庆市江北区、渝中区

建设单位: 重庆华融天泽基础设施发展有限公司

(单位公章)



竣工验收日期: 2021年12月23日

重庆市建设工程质量监督总站监制

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况

多孔跨径: 732.8m

工程名称	快速路三纵线红岩村嘉陵江大桥至五台山立交建设工程(二标段)		工程地址	重庆市江北区、渝中区
合同造价	80808.277621万元	工程类别	市政工程	
基本情况	工程规模	红岩村嘉陵江大桥主桥采用高低塔双索面上下双层公轨两用钢桁梁斜拉桥,桥型布置为91.4+138.6+375+120+7.8=732.8m。大桥采用上下层交通,上层为城市快速交通,下层中间为轨道交通5号线。大桥南岸边跨段(全长120m)上层桥面沿桥轴线对称变宽,桥面宽度由29.9m加宽至41.94m,下层桥面为等宽设计,桥面宽度为27.0m。 主梁为板-桁结合钢桁梁,主桁为三角桁架,两片主桁,桁间距为28.2m。上、下层桥面均采用正交异性钢桥面板。主塔为门式框架混凝土主塔,主塔基础采用分离式承台群桩基础,高塔总高度为202m,低塔桥总高度为150.75m;高塔设置14对斜拉索,低塔设置7对斜拉索,P1交接墩至P3主塔范围内拉索间距为15.4m,P3主塔至A5桥台范围内拉索间距为15.0m。		
	基础型式	桩基础和扩大基础	最大跨度	375m
	结构类型	桥梁	设计使用年限	100年
	抗震设防烈度	7度		
	实际开工日期	2015年10月31日	竣工日期	2021年12月23日
工程验收范围	1、验收范围与工程报建范围一致,主要包括施工合同约定的各项施工任务。 2、施工合同中约定的各项施工任务已完成,且经竣工预验收合格。 3、各子单位工程的主要功能分区情况。 4、各子单位工程所包含的分部工程内容。			
遗留事项				

单跨 375m

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参 建 单 位	建设 单位	重庆华融天泽基础设施发展 有限公司			王奇才	王荣国
	勘察 单位	重庆市勘测院	工程勘察综合 资质甲级	B150004454	陈翰新	赵红兵
	设计 单位	林同棣国际工程咨询(中 国)有限公司, 中铁二院集 团有限责任公司联合体	工程设计甲级	AW150001403	杨进	蒋中贵
	监理 单位	重庆华兴工程咨询有限公司	工程监理综合 资质	E150001096	胡明健	余基泉
	施工 单位	中国建筑第六工程局有限公 司	市政公用工程 施工总承包特 级	B112030280	张爱民	邢惟东
	施 工 专 业 分 包 单 位	中航百慕新材料技术工程股 份有限公司	防水防腐保温 工程专业承包	D211581419	孙明明	冯雍
		重庆市江津区帅恒五金机电 有限公司	钢结构工程专 业承包三级	D350136543	陆军	陈云
湖北亿隆振华建设有限公司		钢结构工程专 业承包二级	D242159097	李林	韩良	
重庆益盛机电安装工程有限 公司		建筑机电安装 工程专业承包 一级	D350041772	田小辉	唐志军	
重庆红岩建设机械制造有限 责任公司		起重设备安装 工程专业承包 二级	起重设备安装工 程专业承包三级	周燕	姬涛	
相 关 单 位	施 工 图 审 查 单 位	重庆中宇工程咨询监理有限责任公司				
	主 要 质 量 检 测 单 位	重庆建设工程质量监督检测中心有限公司				
	监 控 量 测 单 位	招商局重庆交通科研设计院有限公司				


重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

二、工程竣工情况检查		
工程 竣工 验收 基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	工程设计和合同约定的各项内容已完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	已书面制定,符合要求
	工程款支付情况	建设单位已按合同约定支付工程款
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要 分部 工程 及专 业承 包工 程质 量验 收情 况	地基基础分部	分部验收记录已形成
	主体结构分部	分部验收记录已形成
	专业承包工程	验收记录已形成


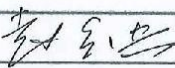
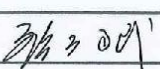
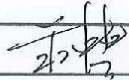
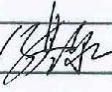
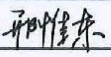











重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>试验报告和记录齐全，符合要求</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>检测齐全，检验结果合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>按要求整理完毕，并通过档案专项验收</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>符合监理规范和有关规定</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>无</p>

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

三、工程竣工验收组织		
验收组成	建设单位、监理单位、施工单位、勘察单位、设计单位相关 人员和相关主管部门	验收会议时间
		2021.12.23
验收程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单，征询各单位对验收小组组成意见； 2、建设单位介绍工程概况； 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况； 4、审阅有关工程技术资料； 5、实地查验工程质量； 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价； 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见； 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	
工程竣工验收意见	1、工程参建单位资质、人员资格符合要求，工程质量保证体系和责任制建立健全并得到了有效落实； 2、施工单位已完成工程设计和合同约定的各项内容； 3、工程技术档案资料完整； 4、工程实体与审定的规划及设计文件符合； 5、验收组按有关规定对验收工作进行了随机核查，资料和实物抽查结果均符合有关要求、数据准确； 6、工程设计、施工质量符合标准规定，无违背强制性条文情况； 7、工程竣工永久性标牌设置符合要求； 8、竣工验收合格，同意通过验收。	
备注	验收组组长（签字）： 	

重庆市建设工程质量监督总站
重庆市城市建设档案馆 监制

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位		项目负责人(签字): 		
			成员(签字):		
	勘察单位		项目负责人(签字): 		
			成员(签字):		
	设计单位		项目负责人(签字):  		
			成员(签字):		
	监理单位		项目负责人(签字): 		
			成员(签字):		
	施工单位		项目负责人(签字): 		
			成员(签字):		
	有关专家				
	参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章)	设计单位(公章)	施工单位(公章)	监理单位(公章)
		项目负责人:  (签字, 加盖执业印章)	项目负责人:  (签字, 加盖执业印章)	项目负责人:  (签字, 加盖执业印章)	总监工程师:  (签字, 加盖执业印章)
					
2021年12月23日		2021年12月23日	2021年12月23日	2021年12月23日	
建设单位		项目负责人: 			
	法定代表人: 				
		2021年12月23日			

重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

4-2 项目总负责人任职经验证明

SZ 2016-04-02

监 理 业 务 手 册


监理企业 重庆联盛建设项目管理有限公司 (公章)



中华人民共和国住房和城乡建设部制

监 理 工 程	名 称	彭水摩围山隧道工程		
	地 址	彭水苗族土家族自治县		
	工程类别	市政公用工程		
	造价 (万元)	85000	工程等级	一等
	建设单位	彭水县城市建设投资有限责任公司		
	设计单位	中铁二院工程集团有限责任公司		
	施工单位	重庆巨能建设(集团)有限公司		
	开工日期	2011年11月8日	竣工日期	2014年7月28日
项 目 监 理 机 构	姓 名	专 业	监理工程师注册证书编号	
	刘雄	市政公用工程 (总监理工程师)	50000274	
	李绪民	市政公用工程(总监代表)	50003355	
	杨松柏	安全工程师(安全专监)	55100092564	
	苏波	市政公用工程(隧道专监)	50001965	
	唐建斌	市政公用工程(隧道专监)	50001484	
	廖绍国	市政公用工程(道路专监)	50000263	
	王改书	机电安装工程(机电专监)	50000612	
	谢宏杨	市政公用工程(监理员)	2001616	
	总监理工程师	刘雄	总监代表	李绪民
监 理 工	<p>一、监理工作范围</p> <p>摩围山隧道工程起于靛水新城张家坝变电站旁规划道路,在柑子林处以隧道形式自西向东穿越摩围山,在彭水老城区下坝街附近出洞后上跨下坝街,终点与在建的乌江五桥(K0+184)相接,线路全长4.229km,道路标准路幅宽度为26m,主线为双向四车道。全线共有简易立交一座——下</p>			

作 内 容 及 奖 罚 情 况	<p>坝街立交（与下坝街、滨江路相交）；主线桥梁 2 座（柑子林大桥及乌江五桥引桥），匝道桥 2 座（A、B 匝道）；特长隧道一座摩围山隧道，为分离式双洞单向行驶隧道，左洞长 3.599km，右洞长 3.597km。</p> <p>1、隧道工程</p> <p>摩围山隧道为分离式双洞单向行驶隧道，左洞长 3.599km，右洞长 3.597km。隧道结构采用复合式衬砌，标准断面为两车道，建筑限界宽 10.5m × 高 5m，隧道地质情况复杂，沿线主要不良地质有隧道岩溶、岩溶水、隧道内溶洞、断层破碎带等，穿越吴家坪组含煤带，隧道采用传统矿山法施工，施工难度及风险极高。</p> <p>2、桥梁工程</p> <p>主线桥以及匝道桥梁部采用预应力混凝土（或钢筋混凝土）等高度斜腹板连续箱梁，结合实际情况，桥梁跨度有 15m、21m、23m、25m、26m、30m、37m 等多种形式。施工采用满堂支架及钢管柱贝雷片支架现浇。</p> <p>二、监理工作内容：</p> <p>施工阶段及缺陷责任期全过程监理。包括：“三控制、三管理、一协调”即：投资控制、质量控制、进度控制，合同管理、信息管理、安全管理（含爆破安全专项监理），协调有关单位之间的工作关系。</p> <p>1、编制《监理规划》及《监理细则》；</p> <p>2、协助业主编写开工报告；</p> <p>3、审查承包人各项施工准备工作，下达开工通知书；</p> <p>4、督促承包人施工管理制度和质量保证体系的建立、健全与实施；</p> <p>5、审查承包人提交的施工组织设计、施工技术方案和施工进度计划，督促实施；</p> <p>6、组织设计交底，图纸会审，审查设计变更；</p> <p>7、审核承包人提出的分包工程项目及选择分包的单位；</p> <p>8、编制投资控制计划，复核已完工程量，签署工程中期付款凭证；</p> <p>9、设计变更经委托人乙方和委托人甲方批准后，发布施工工程变更令；</p> <p>10、审查工程使用的原材料、半成品、成品、构配件和设备的质量，必须及时进行测试和监控；</p> <p>11、监督承包人严格按技术和设计文件施工，控制工程质量，重要工程部位督促承包商实施预控措施；</p> <p>12、抽查工程施工质量，对隐蔽工程进行复验签证，参与工程质量事故的分析及处理；</p> <p>13、对综合管网迁建方案进行审核及现场收方。</p> <p>14、根据工程的实际进展补充提供专业监理工程师。</p> <p>15、分阶段进行进度控制，及时提出调整意见；</p> <p>16、协助处理合同纠纷和索赔事宜，协调委托人甲乙双方与承包人之间的争议；</p> <p>17、督促检查安全生产，文明施工；</p> <p>18、编制监理工作月报、监理工作总结和质检运行报告，报委托人甲乙双方和市有关主管部门；</p> <p>19、督促、检查承包人整理合同文件及施工技术档案资料，并满足档案管理部门要求；</p>
--------------------------------------	--

	<p>20、组织工程验收预备会，参与工程竣工验收，对施工质量提出评价意见；</p> <p>21、审核竣工图纸和其他技术文件资料；</p> <p>22、编制监理工作竣工文件和项目工程最终总结，并按要求提交归档资料；</p> <p>23、签署竣工验收证书；</p> <p>24、签发最终支付证书。</p> <p>25、配合进行工程竣工验收备案和工程移交工作；</p> <p>26、协助委托人甲乙双方进行工程结、决算。</p> <p>三、奖惩情况说明</p> <p>本工程实施过程中未发生质量及安全事故及质量事故，在整个工程建设期间，监理未收到建设行政主管部门及建设单位的处罚通知。</p>
竣 工 验 收 结 论	<p>本工程建设单位、设计、地勘、施工及监理等各方资质符合建设法规的要求。施工图经审查合格。各项专项验收合格。施工质量符合设计施工图、技术文件、施工规范及建筑质量验收评定标准的要求，在结构安全和使用功能方面满足国家强制性条文的要求。基础及主体结构安全可靠，结构检测合格，主要功能项目抽查全部合格。观感质量较好。工程质保资料齐全，经验收小组综合评定，达到工程验收合格标准。</p> 

建
设
单
位
意
见

重庆联盛建设项目管理有限公司摩围山隧道工程建设过程中始终按照
监理合同和监理规范以及国家相关法律法规及规定,认真履行监理的职责。
利用公司的技术资源和项目监理部监理人员的业务知识努力为我司提供最
优的业务支持和服务,在建设进程中提出了很多好的建议和意见。编制完
成了各项监理规划、监理实施细则等监理文件。严把质量关,认真审查设
计图纸、施工方案、设计变更等众多技术文件。严格按照建设程序开展各
项监理工作,根据各分项,分部工程完成时间及时组织验收,对施工过程
计量认真审查,对关键工序及关键部位全过程进行旁站,努力处理好安全、
质量、进度、投资的关系,在整个建设进程中没有发生一起安全及质量事
故,受到建设行政主管部门的好评。我们认为选择重庆联盛建设项目管理
有限公司是非常正确的决定,他们辛勤的工作获得我司各级领导及人员
的一致认可。



重庆联盛建设项目管理有限公司

SZ2015-034

监 理 业 务 手 册


监理企业 重庆联盛建设项目管理有限公司 (公章)



中 华 人 民 共 和 国 建 设 部 制

监 理 工 程	名 称	太原市建设路快速化改造工程		
	地 址	北起北大街、南至许坦东街		
	工程规模	市政公用、道路全长 9.76KM、红线宽 56.5M		
	造价(万元)	350000		
	建设单位	太原市城市建设管理中心		
	设计单位	太原市市政工程设计研究院 同济大学建筑设计研究院有限公司		
	施工单位	中交第一公路工程局有限公司、北京市政建设集团有限责任公司、 中铁十二局集团有限公司		
开工日期	2014.3	竣工日期	2014.12	
项 目 监 理 机 构	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	廖绍国	道路	50000263	
	李绪民	道路与桥梁	JGJ0926344	
	周发	道路	50000126	
	杨卫星	道路与桥梁	50001658	
	杨锦华	路桥	50002406	
	廖庆兵	路桥	50003035	
	李兵	机电安装	50000139	
	邱龙国	安全	55080052774	
	夏先伟	测量	50001066	
	周蓉蓉	合同计量	建[造]01500000089	
	总监	刘雄	总监代表	廖绍国

<p>监 理 工 作 内 容 及 奖 罚 情 况</p>	<p>按照合同约定，本工程监理业务范围为项目施工、保修阶段的监 理，即工程从开工到竣工验收的全过程。监理范围包括：</p> <p>建筑工程、安装工程以及环境配套工程的工程投资、工程质量、 工程进度的控制；安全文明施工监督管理；预、结算审查及竣工技术 档案资料的审核。</p> <p>监理工作内容为：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、审查施工组织设计和施工方案； 2、监督施工单位严格按设计图纸、施工规范、验评标准、合同约 定，施工规程和批准的施工组织设计(方案)施工，控制工程质量和进 度； 3、审查主要建筑材料和主要设备定货并核定其性能是否满足设计 及规范要求； 4、核定和会签设计变更和工程洽商； 5、参与工程质量事故的分析 and 处理； 6、督促检查安全文明施工情况； 7、认定工程质量和进度，签署(会签)付款凭证； 8、审查工程付款证书及工程竣工结算； 9、组织分部工程验收、阶段验收和工程预验收； 10、参加工程竣工验收，认定工程质量； 11、工程竣工技术档案资料； 12、协调工程参建方的不同意见；
--	---

<p>竣 工 验 收 结 论</p>	<p>本工程在建设的全过程中，参建各方严格按照建设程序及国家强制性标准执行。工程初步验收经建设、监理、施工单位共同检查验收。施工质量符合设计施工图、技术文件、施工规范及建筑质量验收评定标准的要求，在结构安全和使用功能方面满足国家强制性条文的要求。基础及主体结构安全可靠，结构检测合格，主要功能项目抽查全部合格，观感质量较好。工程质保资料基本齐全，经验收小组综合评定，达到工程质量合格标准。</p>
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>重庆联盛建设项目管理有限公司在太原市建设路快速化改造工程的全过程监理活动中，严格履行了监理合同中的各项职责，根据本工程的特点编制了监理规划、监理细则、安全监理细则，在施工过程中起到了作用。监理依据施工合同、设计文件、技术规范、国家法律法规，对本工程的质量、进度、投资进行了良好的控制，建设单位对监理工作满意。</p> <p style="text-align: right;">2014 年 12 月 31 日</p> <div style="text-align: right;">  </div>

委托方评价意见

重庆联盛建设项目管理有限公司在太原市建设路快速化改造工程施工监理中，认真履行监理合同，“重合同，守信用”。总监及专业监理工程师职业道德好，秉公办事，严格监理，严格按照“事前介入，事中检查，事后验收”的监理工作方法，根据本工程的特点编制了监理规划、监理细则、安全监理细则，在施工过程中起到了作用。严把进场材料关，对隐蔽工程、关键部位实施旁站监理，确保了工程的质量、工期、投资、安全达到预期目标，业主对项目部工作满意。



2014年12月31日

SZ2018-17



监 理 业 务 手 册

监理企业：重庆联盛建设项目管理有限公司（公章）



中 华 人 民 共 和 国 建 设 部 制

监 理 工 程	名 称	铜仁市碧江区睿力大道上跨铁路桥建设工程		
	地 址	铜仁市碧江区环北办事处		
	工程类别	市政立交桥		
	造价（万元）	3928.93		
	建设单位	铜仁市碧江区住房与城乡建设局		
	设计单位	长沙铁路勘察设计有限公司		
	施工单位	怀化铁路工程总公司		
	开工日期	2015年1月	竣工日期	2018年10月
项 目 监 理 机 构	姓名	专业	监理工程师注册证书编号	
	钟剑	道桥、铁路	0106575	
	廖凤明	铁路	0611263	
	唐建斌	道桥	0057362	
	李绪民	铁路	铁路监业考字 2009033600	
	易志	桥梁	黄人社职[2013]3号	
	罗雪峰	测量	00053007	
	李敦	安全	0303278	
	匡新明	环保	0306278	
	总监理工程师	钟剑	总监代表	廖凤明

<p>竣 工 验 收 结 论</p>	<p>该工程质量保证，资料齐全，与工程进度同步收集，准确、可靠。 工程质量符合设计文件、施工验收规范及国家强制性标准要求。工程结构安全、可靠，功能满足设计及使用要求，工程质量合格，同意竣工验收。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">2018年10月30日</p>
<p>建 设 单 位 意 见</p>	<p>重庆联盛建设项目管理有限公司在铜仁市碧江区睿力大道上跨铁路桥建设工程的全过程监理工作中，严格履行了监理合同中的各项职责，根据本工程上跨铁路营运既有线的特点认真编制了监理规划、监理细则等，在施工过程中发挥了重要作用。监理单位依据施工合同、设计文件、技术规范、国家法律法规，对本工程的质量、进度、投资等进行了良好控制。建设单位对监理工作满意。</p> <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: right;">2018年10月30日</p>

委托方评价意见

重庆联盛建设项目管理有限公司在铜仁市碧江区睿力大道上跨铁路桥工程的全过程监理工作中，严格履行了监理合同中的各项职责，根据本工程上跨铁路营运既有线的特点认真编制了监理规划、监理细则等，在施工过程中发挥了重要作用。监理单位依据施工合同、设计文件、技术规范、国家法律法规，对本工程的质量、进度、投资等进行了良好控制。建设单位对监理工作满意。

委托方

2018年10月30日



4-3 项目总负责人-相关资格证书及社保证明
身份证、学历证



职称证

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：李绪民

性 别：男

身份证号：220124197907254236

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：工程监理

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2022年12月27日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2023）22号

发证时间：2023年02月13日

编 号：202308789752

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrew/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00199731
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

李绪民

管理号: 20140215502120
File No. 13558080000098

姓名: 李绪民
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年07月25日
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2014年5月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2014年10月23日
Issued on





使用有效期: 2026年05月09日
- 2026年11月05日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李绪民

性别: 男

出生日期: 1979年07月25日

注册编号: 50003355

注册执业单位: 重庆联盛建设项目管理有限公司

注册有效期: 2027年04月19日

注册专业: 公路工程
市政公用工程



个人签名:

签名日期:

李绪民
2024.05.09



发证日期: 2024年02月06日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0225044
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

李绪民

管理号: 09540234095400097
File No.:

姓名: 李绪民
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年7月
Date of Birth
专业类别: 公路工程
Professional Type
批准日期: 2009年9月
Approval Date

签发单位盖章: [Red Seal]
Issued by
签发日期: 2010年3月17日
Issued on



使用有效期: 2026年05月09日
- 2026年11月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李绪民

性别: 男

出生日期: 1979年07月25日

注册编号: 渝1502010201104750



聘用企业: 重庆联盛建设项目管理有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)

市政公用工程(有效期: 2024-01-18至2027-01-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李绪民

个人签名:

李绪民
2026.05.09

签名日期:



中华人民共和国

住房和城乡建设部

行政审批专用章

签发日期: 2026年05月09日



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 监理工程师注册证书

姓名：李绪民

身份证件号码：220124197907254236

性别：男

专业：交通运输

类别：公路工程

聘用单位：重庆联盛建设项目管理有限公司

证书编号：交[公]2422025805

有效期至：2028年09月27日



片

个人签名：

李绪民

发证机关



发证日期：2024年09月27日

社保缴费证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=6f7b0a4855c4248932ba3503888cfa>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李绪民

性别: 男

社会保险号码: 220124197907254236

险种	(一)历年参保基本情况		实际缴费月数
	当前缴费状态		
企业职工基本养老保险	正常缴费		274
机关事业单位养老保险			
失业保险	正常缴费		192
工伤保险	正常缴费		191

缴费月份	(二)参保缴费明细															
	养老保险				失业保险				工伤保险							
险种	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	缴费基数					
202406	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202407	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202408	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202409	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202410	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202411	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202412	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江区	10130933	7953	39.77	39.77	西江区	10130933	7953	0	47.72	西江区
202501	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202502	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202503	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202504	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202505	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202506	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202507	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202508	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202509	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202510	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202511	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202512	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202601	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202602	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202603	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区
202604	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江区	10130933	7303	36.52	36.52	西江区	10130933	7303	0	43.82	西江区

说明: 1.表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
2.本证明采用电子验证方式,不再加盖红色公章。
3.如对参保证明内容有异议,请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=6f7b0a4855c4248932ba3503888cfa>



4.验证码: 2026050975924156948800

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=2301c543c338f15d044f47907f5e5>



重庆市社会保险参保证明(单位)一参保人员明细

单位名称: 重庆联盛建设项目管理有限公司 单位社保编号: 10130933 验证码: 5000002026051314733543
参保险种: 养老 失业 工伤

序号	个人编号	姓名	身份证号	在本单位起始 参保时间	险种类型	当前缴费状态	备注
1	2007170867	李绪民	220124197907254236	20130201	失业保险	参保缴费	
2	2007170867	李绪民	220124197907254236	20130201	工伤保险	参保缴费	
3	2007170867	李绪民	220124197907254236	20130201	养老保险	参保缴费	

打印日期: 2026/05/13

注: 本表作为《重庆市社会保险参保证明(单位)》的附件。

说明: 1.本参保证明由参保单位(参保人员)在参保地社会保险经办机构打印,作为参保单位(参保人员)在我市参加社会保险的证明,向有关部门提供。本参保证明使用部门可以通过验证码进行验证。

2.本验证码有效期至20261113,验证网址为<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/onlinehall/nethall/pc/cqzhrs/onlineoffice/InsuredPrint>。

3.如对参保证明内容有异议,请到500000社保经办机构核实,以500000社保经办机构核实结果为准。

(证明机构业务专用章)



5、项目总监业绩情况

项目总监业绩情况	<p>项目总监姓名：陈小兵</p> <p>职称级别及专业：<u>高级工程师（道路与桥梁工程）</u></p> <p>管理经验年限：<u>12年</u></p> <p>在本单位社保缴纳起止时间：<u>2026.2-2026.4</u></p> <p>同类业绩情况：项目名称：新城立交完善工程监理；单孔跨径<u>（匝道 N11-N12）</u> <u>69米</u>，多孔跨径总长 <u>1220.065米</u>；</p> <p>担任职务：<input checked="" type="checkbox"/> 总监 <input type="checkbox"/> 副总监 <input type="checkbox"/> 总监代表；交（竣）工验收日期：<u>2024.9.11</u>；</p> <p>在该项目任职时间：<u>6年</u></p>
----------	---

5-1 新城立交完善工程监理

Jxz-313

中标通知书

标段编号: 440383201703140020002001

标段名称: 新城立交完善工程监理

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市建星项目管理顾问有限公司

中标价: 1691.95万元

中标工期: 1461

项目经理(总监): 陈宇



本工程于 2018-06-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-06-28



查验码: 1977153411506667

查验网址: www.szjsjy.com.cn

J4-2019-067

合同编号： XCLJ-2019-0002

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称： 新城立交完善工程监理

工程地点： 深圳市

委托人： 深圳市交通公用设施建设中心

受托人： 深圳市建星项目管理顾问有限公司

签订日期： 2019年 5月 27日

第一部分 合同协议书

本协议书由深圳市交通公用设施建设中心（以下简称“发包人”）为一方，与深圳市建星项目管理顾问有限公司（以下简称“监理人”）为另一方共同订立。

鉴于发包人已委托监理人为新城立交完善工程施工提供监理服务，并已接受了监理人就此提出的投标文件，为明确双方在合同期间的义务、责任、权利和利益，兹就以下事项达成协议：

一、项目概况

1. 项目名称：新城立交完善工程监理；
2. 工程名称：新城立交完善工程；
3. 工程地址：深圳市；
4. 工程内容：道路工程、交通工程、管廊工程、桥梁工程、给排水工程、电力照明工程、通信管道工程、燃气管道工程、岩土工程、绿化景观工程、交通疏解工程、管线迁改工程（电力、电信、联通、移动除外）等；
5. 资金来源：政府投资 100%；
6. 本合同工程概算总投资：暂估为 14 亿元；

二、工程监理范围

监理工作内容主要包括（但不限于）：施工阶段、保修阶段的监理任务，详见施工图纸。

三、监理服务期

监理服务期：总计 1461 日历天（其中：施工阶段（含施工准备阶段）监理 731 日历天，交工验收与缺陷责任期阶段监理 730 日历天）。

四、项目负责人（总监理工程师）

项目负责人（总监理工程师）姓名：陈宇；身份证号码：230302196209284737；注册证号：0021762。

五、监理服务费用计取与支付

- 5.1 监理酬金的计取，可采取下列方式计取：

双方约定，本工程参考深价规[2009]1号文件的要求，各阶段监理服务收费计取参考国家发展改革委员会、建设部联合发布的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）执行。

- 5.1.1 施工阶段监理服务收费：

5.1.1.1 施工阶段监理服务收费的计费额

施工阶段监理服务费计费额为本项目批复概算中的建筑安装工程费（若管线迁改工程无须监理人承担监理工作，则应扣除管线迁改工程费），即为 123510.5 万元

5.1.1.2 施工阶段监理服务收费施工阶段监理服务收费基价

经计算，施工阶段监理服务收费基价为 1790.42 万元。

5.1.1.3 施工阶段监理服务收费的基准价

按照收费标准，本工程的专业调整系数为 1.0，工程复杂程度调整系数为 1.0，高程调整系数为 1.0。

本工程的施工阶段监理服务收费基准价 = 施工监理收费基价 × 专业调整系数 × 工程复杂程度调整系数 × 高程调整系数。

= 1790.42 × 1.0 × 1.0 × 1.0 = 1790.42 万元。

5.1.1.4 施工阶段监理服务收费

本工程施工阶段监理服务收费的浮动幅度值为 10%。

施工阶段监理服务收费金额为 = 施工阶段监理服务收费基准价 × (1 - 浮动幅度值) = 1611.38 万元。

5.1.2 保修阶段

5.1.2.1 按施工阶段监理服务收费总额的 5% 计取

经核算，保修阶段相关服务收费额为：80.57 万元。

5.1.3 监理服务费结算价

监理服务费结算价以政府审计部门审定价为准，且支付限额不超过概算批复中的监理费。若招标阶段概算尚未批复，结算时，将按监理人实际承担工程的概算批复建筑安装工程费为计费基数，并按上述专业调整系数、工程复杂程度调整系数、高程调整系数及浮动幅度值重新核算监理服务费。

六、本协议书中的名词定义与合同通用条款中约定的定义相同。

七、下列文件为本协议书组成部分，应作为协议书的有效内容予以遵守和执行。

1. 合同协议书及其附件（附件 A、附件 B、附件 C、合同实施期间双方签认的补充或修正文件、廉政合同）；

2. 中标通知书；

3. 合同专用条款；

4. 合同通用条款；

5. 投标文件；

6. 监理规范;

7. 构成本合同组成部分的其它文件。

上述文件将互相补充, 如果上述文件之间出现矛盾或不一致之处, 按上述文件排列先后顺序进行解释。

八、发包人在此同意按照本合同约定向监理人支付根据本合同约定应支付的费用和提供监理工作条件。

九、监理人基于发包人的上述保证, 在此向发包人承诺按照本监理合同规定履行监理服务。

十、本协议书在监理人按规定提供履约担保后, 由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效。至双方按本合同的约定履行完各自的义务和责任后, 本协议书自然失效。

十一、本合同一式十二份(发包人八份, 监理人四份), 具有同等法律效力。

十二、本合同未尽事宜, 由合同双方协商解决。

发包人 深圳市交通公用设施建设中心
(盖章)

监理人 深圳市建星项目管理顾问有限公司
(盖章)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

法定代表人或其委托代理人
(签字)

开户银行 _____

开户银行 _____

账号 _____

账号 _____

合同订立时间 2019年5月27日

中标通知书:

中标通知书

标段编号: 440383201703140020002001

标段名称: 新城立交完善工程监理

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 预选招标子工程

中标单位: 深圳市建星项目管理顾问有限公司

中标价: 1691.95万元

中标工期: 1461

项目经理(总监): 陈宇



本工程于 2018-06-19 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2018-06-28



查验码: 1977153411506667

查验网址: www.szjsjy.com.cn

工程编号: JX-2018-067-2

合同编号: XCLJ-2021-0005

新城立交完善工程监理与相关服务合同 补充协议



工程名称 : 新城立交完善工程

工程地点 : 深圳市

委托人 : 深圳市交通公用设施建设中心

监理人 : 深圳市建星项目管理顾问有限公司



2021年11月

新城立交完善工程监理与相关服务合同

补充协议

委托人（全称）：深圳市交通公用设施建设中心

监理人（全称）：深圳市建星项目管理顾问有限公司

鉴于：

1. 双方经招投标就新城立交完善工程委托监理与相关服务事项于 2019 年 5 月 27 日签订了《新城立交完善工程监理与相关服务合同》（合同编号：XCLJ-2019-0002，以下简称“原合同”）。原合同约定的监理费用为 1691.95 万元。

2. 新城立交完善工程于 2020 年 9 月取得市发改委概算批复，其中监理项概算费用为 1328.45 万元。

根据《中华人民共和国民法典》《深圳经济特区建设工程监理条例》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方友好协商一致现订立本补充协议（以下简称“本协议”），供双方共同遵守执行。

一、监理费用计取

按照原合同约定的监理费计算方式，新城立交完善工程监理费用暂定为人民币壹仟贰佰叁拾陆万伍仟玖佰肆拾伍圆整（¥1236.5945 万元），最终结算价以深圳市财政投资评审中心审定的数额为准。

计算过程为：主体工程费用≈86815.7 万元-燃气工程 2614.6 万元≈84201.1 万元，施工阶段监理服务收费基价=1255.8 万元+(1507 万元-1255.8 万元)×(84201.1 万元-80000 万元)÷(100000 万元-80000 万元)=1308.56569 万元，施工阶段监理服务收费的浮动幅度值是 10%，即施工阶段监理服务费=1308.57 万元×(1-10%)=1177.709048 万元，保修阶段相关服务费是施工阶段监理服务费总额

的 5%，即保修阶段相关服务费=1177.71 万元×5%=58.885452 万元，新城立交完善工程监理费用为=1177.709048 万元+1177.709048 万元=1236.5945 万元。同时由于该项目是设计施工总承包（EPC）项目，施工合同采用暂定价，故监理费用亦采用暂定价，待新城立交完善工程完工验收结算后，根据施工结算评审价再计算监理费用。

二、其他约定

1.本协议中的所有术语，除非另有说明，否则其定义与原合同定义相同。如本协议与原合同存在不一致，均以本协议内容为准，除本协议中明确所作修改的条款之外，其它事项一律按照原合同约定执行。

2.本协议为原合同的组成文件，与原合同具有同等法律效力。

3.本协议经双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后生效。在双方全部履行完原合同及本协议规定的义务后协议失效，本协议即行终止。

4.本协议一式 捌 份，双方各执 肆 份，均具有同等法律效力。

（以下页无正文）

委托人：
深圳市交通公用设施建设中心
（公章）

法定代表人或
其授权的代理人：
（签字或盖章）

监理人：
深圳市建星项目管理顾问有限公司
（公章）

法定代表人或
其授权的代理人：
（签字或盖章）

签订日期：2021 年 11 月 12 日

签订地点：深圳市

总监变更资料

深圳市交通公用设施建设中心文件

深交建设函〔2020〕693号

市交通公用设施建设中心关于新城立交完善工程总监理工程师变更申请的复函

深圳市建星项目管理顾问有限公司：

你司《关于新城立交工程设计施工总承包EPC工程项目总监理工程师变更的申请》收悉。经研究，现函复如下：

你司项目总监陈宇因个人身体原因曾住院治疗，现虽出院但无法继续履行相关岗位职责。你司申请由**陈小兵**替代陈宇工作，担任项目总监理工程师。

经审查，陈小兵符合合同文件第4.7.3条款的要求，同意变更。

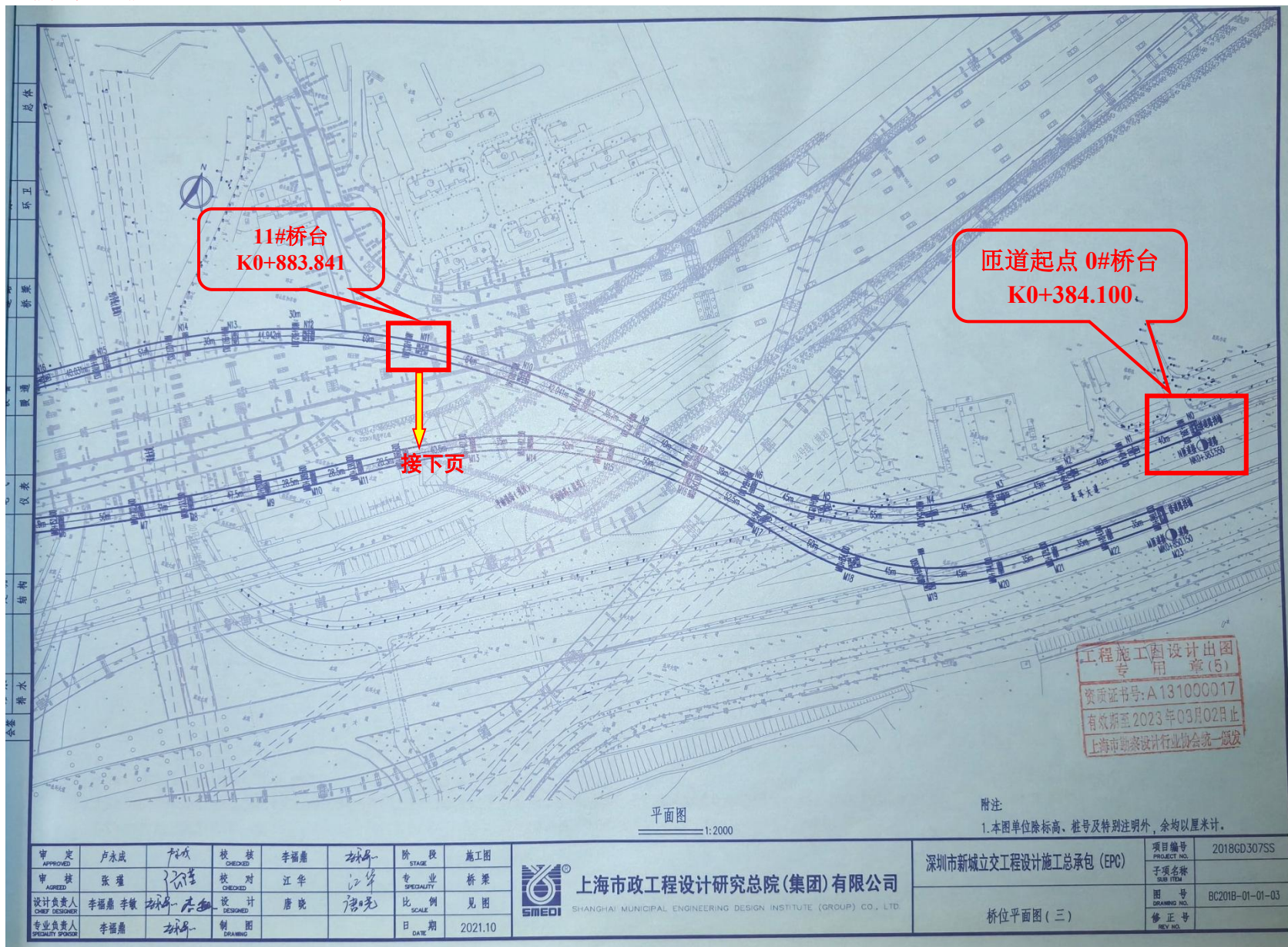
此复。

附件：陈宇与陈小兵有关材料

深圳市交通公用设施建设中心
2020年6月9日



桥梁长度: 1220.065 米



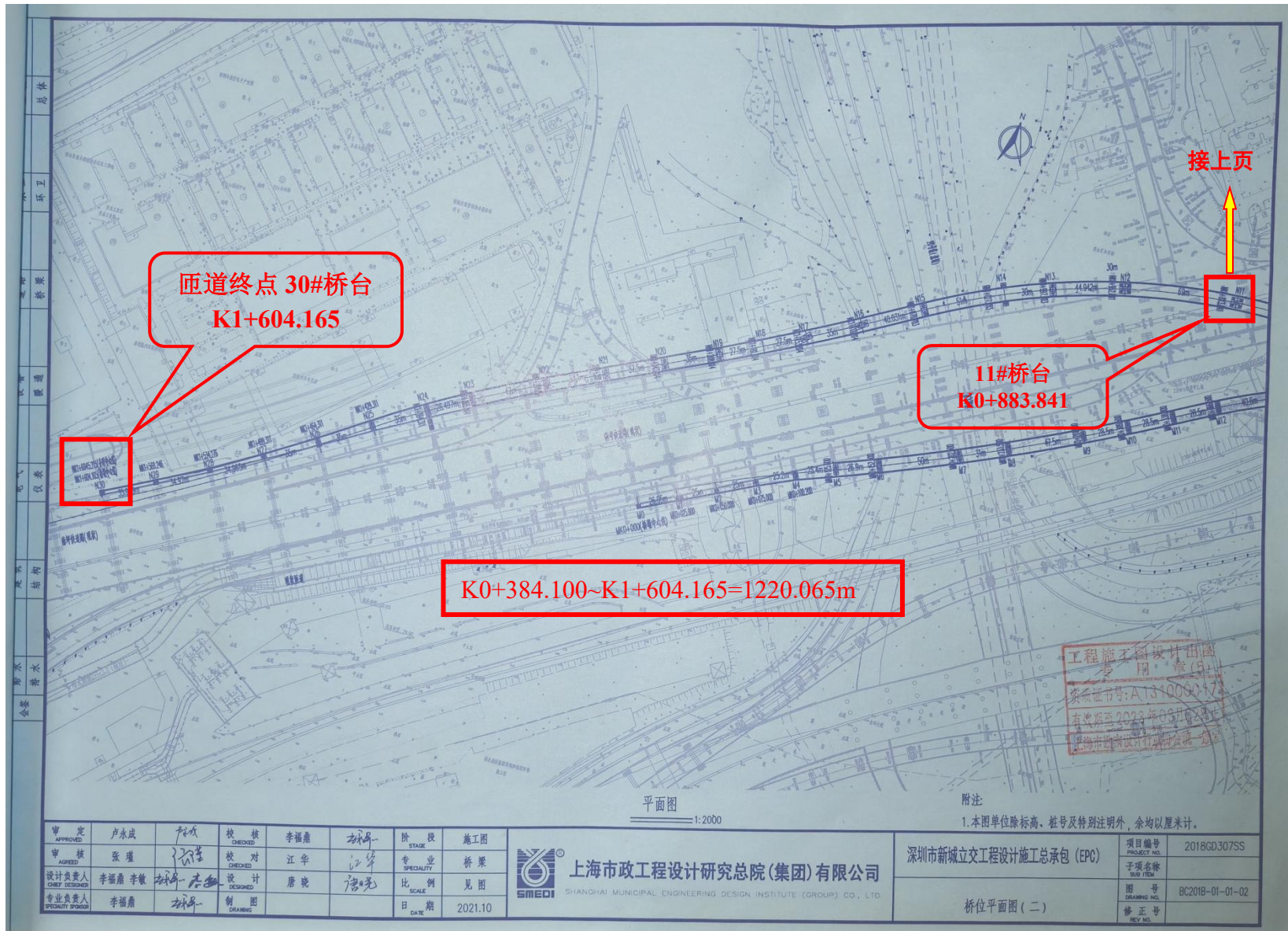
审定 APPROVED	卢永成	杨成	校核 CHECKED	李福鼎	杨成	阶段 STAGE	施工图
审核 AGREED	张瑾	江华	校对 CHECKED	江华	专业 SPECIALTY	桥梁	
设计负责人 CHIEF DESIGNER	李福鼎 李敏	杨成	设计 DESIGNED	唐晓	比例 SCALE	见图	
专业负责人 SPECIALTY SPONSOR	李福鼎	杨成	制图 DRAWING		日期 DATE	2021.10	

SMEDI 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD

深圳市新城立交工程设计施工总承包 (EPC)

桥位平面图 (三)

项目编号 PROJECT NO.	2018GD307SS
子项名称 SUB ITEM	
图号 DRAWING NO.	BC2018-01-01-03
修正号 REV. NO.	



审定 APPROVED	卢永成	审核 CHECKED	李福鼎	阶段 STAGE	施工图
审核 AGREED	张瑾	校对 CHECKED	江华	专业 SPECIALITY	桥梁
设计负责人 CHIEF DESIGNER	李福鼎 李敏	设计 DESIGNED	唐晓	比例 SCALE	见图
专业负责人 SPECIALITY ENGINEER	李福鼎	制图 DRAWING		日期 DATE	2021.10


上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.

深圳市新城立交工程设计施工总承包 (EPC)
 项目编号: 2018GD307SS
 子项名称: BC2018-01-01-02

桥位平面图(二)

附件 7

深圳市道路工程 竣工验收报告

工程名称：新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

验收日期：2023 年 11 月 29 日

— 1 —

一、工程概况、执行基本建设情况、相关评价

工程名称	新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目				
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	项目负责人	巫远辉	开工许可证	DX〔2020〕024
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	项目负责人	汪海洋	工程地点	前海合作区、宝安区与南山区交界处
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	项目负责人	李敏	合同造价	905463520元
监理单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司	项目总监	陈小兵	开工日期	2020年4月16日
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	项目经理	陈南宁	完工日期	2023年11月25日
		技术负责人	莫宇善	验收日期	2023年11月29日
图纸审查机构	深圳市精鼎建筑工程咨询有限公司	质量监督机构	深圳市交通工程质量监督站		
<p>工程概况：新城立交完善工程位于前海合作区、宝安区与南山区交界处，采用部分互通定向涡轮形立交，与南坪快速、桂湾一路、宝安大道、深南大道以及北环大道连接。本次验收范围为设计范围内A、B、D、E、F、G、H、K、L、Q、U匝道及双界河A支路北幅的道路工程、桥梁工程、电气工程、交通工程、景观工程等。</p> <p>A匝道主要为桂湾一路东行转宝安大道北行提供转向服务，匝道长度626.365m；B匝道主要为桂湾一路东行转宝安大道南行提供转向服务，匝道长度758.6m；D匝道主要为南坪快速路西行右转宝安大道北行提供转向服务，匝道长度388.87m；E匝道主要为新城首末站公交调头提供转向服务，匝道长度473.101m；F匝道主要为宝安大道南行转南坪快速东行提供转向服务，匝道长度759.814m；G匝道主要为新城首末站公交前往深南大道（南山、福田方向）提供服务，匝道长度338.159m；H匝道主要为宝安大道南行右转桂湾一路西行提供转向服务，匝道长度143.401m；K匝道主要为南坪快速西行接桂湾一路提供转向服务，匝道长度524.349m；L匝道从A匝道分离出来，与F匝道合流后接入南坪快速辅道，匝道长度246.98m；Q匝道主要为桂湾一路地面系统车辆快速进入南坪快速主线服务，匝道长度691.75m；U匝道主要为公交接驳站处公交往北环大道、南坪快速方向、107国道方向提供转向服务，匝道长度274.456m；双界河A支路北幅（I匝道）从Q匝道分离出来，接双界河A支路，匝道长度69.555m。</p>					
工程 建 设 内 容	道路工程	本项目设计范围内立交区A、B、D、E、F、G、H、K、L、Q、U匝道及双界河A支路北幅，总长度约5.295km。			
	桥梁工程	本项目设计范围内立交区A1、A2、A3、B、D、F、H、K、L、Q匝道桥和B、G、Q三座拼桥及其附属设施。			
	交通工程	本项目设计范围内立交区11条匝道及双界河A支路北幅交通标线、交通标志及其他交通安全设施。			
	电力及照明工程	本项目设计范围内立交区11条匝道及双界河A支路北幅约232盏照明路灯和电力设施。			
	绿化景观工程	本项目设计范围内立交区11条匝道及双界河A支路北幅相关现状路绿化、立交桥围合空间绿化、花槽绿化及桥下绿化。			
	其他附属设施	本项目设计范围内立交区D匝道声屏障、B拼桥防抛网等。			

对工程勘察、设计、施工、监理方面的评价:

1、对勘察单位的总体评价

新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司勘察。在项目实施过程中，勘察单位能较好地履行勘察委托合同中的义务，严格执行工可、初步设计批复意见；勘察文件比较完整，符合现场施工需要；在施工过程中能较好地跟踪、服务，配合工程施工。

2、对设计单位的总体评价

新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目由上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司设计。在项目实施过程中，设计单位能较好地履行设计委托合同中的义务，严格执行工可、初步设计批复意见；未发现存在超标准、超规模等不规范情况；设计文件比较完整，方案选择合理，符合现场施工需要，基本体现了本工程建设的意图；在施工过程中能较好地跟踪、服务，及时完善设计方案，配合工程施工。

3、对施工单位的评价

新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目由中铁大桥局集团有限公司施工。项目施工过程中，施工单位组织基本健全，项目人员基本稳定，施工能力和施工措施基本满足施工合同的要求；施工单位克服了许多困难，能积极配合各建设主管部门，施工安全、质量、进度、投资各方面都控制较好；安全管理力度较大，措施较得力，工程质量能够达到设计和规范要求，工程造价在投资控制价内。

4、对监理单位的评价

新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目由深圳市建星项目管理顾问有限公司监理。项目施工监理过程中，监理单位能较好的履行合同约定，按规定要求持证上岗，专业监理工程师能按合同到位；监理内部管理制度健全、工作责任较明确；能严把质量和安全关，督促施工进度，做好工地巡查、旁站工作等工作。监理单位自始至终一直积极主动地进行了监理各项工作，基本能够按照相关规定进行严格监理服务。

二、竣工验收实施情况

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组，根据工程实际情况，组成各专业验收组。

1、验收组

组长 (建设单位)	许岩
副组长	巫远辉、陈小兵、闵康
组员	(见四、竣工验收小组成员签名)

2、专业组

专业组	组长	组员
道路工程	黄少猛	李敏、陈小兵、陈南宁
桥梁工程	巫远辉	李福鼎、邵健、莫宇善、汪海洋、陈小兵
交通工程	闵康	温少芝
电力及照明工程	王坚	余剑青
绿化景观工程	陈小兵	黄文娟
其他附属设施	王志鹏	龚浚、李福鼎

(二) 验收程序实施

- 1、建设单位主持验收会议；是 否
- 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在建设各个环节执行法律、法规和工程建设标准情况；是 否
- 3、验收组审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程验收资料；是 否
- 4、各专业组实地查验工程质量，形成各专业验收意见；是 否
- 5、专业组发表意见，验收组形成竣工验收意见并签名。是 否

(三) 竣工验收条件及检查情况

竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1. 设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成设计文件和合同约定的全部工作内容。</p>
	<p>2. 工程技术档案、施工管理资料的检查情况： 工程技术档案、施工管理资料完整、齐全。</p>
	<p>3. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量文件的检查情况： 勘察、设计、施工、监理单位都已分别签署质量文件。</p>
	<p>4. 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件和设备进场的试验报告，工程检测和质量检测功能性试验资料的检查情况： 工程使用的主要建筑材料、建筑构配件试验报告齐全、有效，工程检测和质量检测功能性试验资料完整、齐全，符合设计及相关规范要求。</p>
	<p>5. 工程竣工验收质量检测工作的检查情况： 已进行工程竣工验收质量检测工作，并对存在的问题进行整改且复查合格。</p>
	<p>6. 道路工程管养建议书和项目执行报告的检查情况： 道路工程管养建议书和项目执行报告能准确反映工程项目特点。</p>
	<p>7. 工程建设过程发现的质量问题的整改情况： 已全部整改完毕，且复查合格。</p>
	<p>8. 工程质量保修书的签署情况： 已按合同约定签署工程质量保修书。</p>
	<p>9. 对道路工程勘察、设计、施工、监理单位进行量化评价的检查情况： 勘察、设计、施工、监理单位均能很好的履行合同义务、遵守工程建设法律法规和工程建设强制性标准。</p>

(四) 工程质量验收情况汇总


专业工程名称	施工单位自评	监理单位评估	验收组评定
道路工程	合格	合格	合格
桥梁工程	合格	合格	合格
交通工程	合格	合格	合格
电力及照明工程	合格	合格	合格
绿化景观工程	合格	合格	合格
其他附属设施	合格	合格	合格


三、工程竣工验收结论


竣工验收结论：
 本工程已完成设计文件和合同约定的各项内容，工程技术资料齐全，工程质量符合设计及国家现行的有关法律法规和技术标准，工程质量评定为合格。

经审查，同意本工程竣工验收通过（竣工验收通过日期为 2023 年 11 月 29 日）。

建设单位审查情况

项目负责人（签字）：

单位负责人（签字）：

建设单位（盖章）：

2023 年 11 月 29 日

单位负责人（签字）：

勘察负责人（签字）：

勘察单位（盖章）：

年 月 日

单位负责人（签字）：

设计负责人（签字）：

设计单位（盖章）：

年 月 日

单位负责人（签字）：

项目经理（签字）：

监理单位（盖章）：

年 月 日

单位负责人（签字）：

项目总监（签字）：

监理单位（盖章）：

年 月 日



中华人民共和国一级注册建造师
 陈南宁
 鄂14216172476
 市政、港航
 2020.06.14
 中铁大桥局集团有限公司

四、竣工验收小组成员签名

工程名称	新城立交完善工程	竣工验收会议日期	2023年11月29日	
竣工验收小组成员	单位名称	姓名	职务或职称	签名
建设单位	深圳市交通公用设施建设中心	许岩	建设一部部长	许岩
		巫远辉	项目负责人	巫远辉
		黄少猛	项目工程师	黄少猛
		倪亚敏	合约部工程师	倪亚敏
		闵康	技术部工程师	闵康
		王志鹏	项目工程师	王志鹏
		王坚	项目工程师	王坚
勘察单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	汪海洋	勘察负责人	汪海洋
设计单位	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	李敏	设计负责人	李敏
		李福鼎	设计负责人	李福鼎
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	陈南宁	项目经理	陈南宁
		莫宇善	项目总工	莫宇善
		龚浚	安全总监	龚浚
监理单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司	陈小兵	总监	陈小兵
		邵健	专监	邵健

熊晶华

注：对于重大工程和技术复杂工程，根据需要可邀请有关专家参加验收组

会议签到表

会议名称：新城立交完善工程竣工验收（提前投入使用）会议			
会议时间：2023年11月29日（星期三）下午14:30时			
会议地点：深圳市福田区交通枢纽换乘中心四楼大会议室（405）			
主持人：			
姓名	单位名称	职务	联系电话
许岩	建设中心		
邱建斌	南山交通局		13670105712
肖剑	南山交通局		18813105900
王芳	设计院		83183992
赵振	建设中心		
吴娟	-		
余三伟	后屿站	项目负责人	13407716131
余尚青	上海市政总院	专业负责人	15989894899
黄文娟	上海市政总院	项目负责人	15815505785
柳子燕	建设中心		16675183151
蓝瑜楷	建设中心	财务	82787147
王坚	建设中心		19924391577
刘志刚	建设中心		15927507896
王四友	建设中心		13570129424

会议签到表

会议名称：新城立交完善工程竣工验收（提前投入使用）会议			
会议时间：2023年11月29日（星期三）下午14:30时			
会议地点：深圳市福田区交通枢纽换乘中心四楼大会议室（405）			
主持人：			
姓名	单位名称	职务	联系电话
秦子毅	质监站	监督员	18925265804
翁梓佳	建设中心	信息中心	19832862977
何雨敏	建设中心		1581498139
熊茹萍	建设中心		18970815149
何	建设中心	项目负责人	13751115552
闫康	建设中心	技术部	18145812213
陈日兵	建屋顾问	总监	17788927369
陈南行	中铁大桥局	项目经理	13786110395
董宇善	中铁大桥局	技术负责人	18829630333
李梅松	上海福尔达		18621398838
樊浚	中铁大桥局	安全总监	13293373231
张峻	上海市政院		17321179133
温少莹	上海市政院		18819452762
石海峰	上海市政院		15277344449

会议签到表

会议名称：新城立交完善工程竣工验收（提前投入使用）会议			
会议时间：2023年11月29日（星期三）下午14:30时			
会议地点：深圳市福田区交通枢纽换乘中心四楼大会议室（405）			
主持人：			
姓名	单位名称	职务	联系电话
王志刚	建设中心		13450573732
邵健	深圳市建星顾问	总代	18692588963
赖宗文	建星顾问	监理员	15914131229
	建设中心		13902968212
李斌	深圳新行建筑	项目负责人	15001870684

奖

深圳市建星项目管理顾问有限公司
(监理单位)

新城立交完善工程施工总承包
(EPC)项目

在2023年深圳市下半年交通建设工程
质量大检查中荣获

第一名



深圳市交通运输局

准予行政许可决定书

深交许（建管）（2020）24号

深圳市交通公用设施建设中心：

你单位2020年4月16日向本机关提出办理新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目施工许可的申请，经审查，根据《中华人民共和国建筑法》第七条、《建筑工程施工许可管理办法》第二条、《深圳市政府投资建设项目施工许可管理规定》（深圳市人民政府第310号）第三十四条有关规定，决定准予新城立交完善工程施工总承包（EPC）项目施工许可。

你单位应当自此许可准予之日起三个月内开工，逾期应办理延期手续，不办理延期或超过法定延期次数、时限的，本许可决定书自行废止。

注：本决定书与施工许可证（编号：DX〔2020〕024）配合使用，项目施工许可证附后。





施工许可证

许可决定机关(盖章)

DX (2020) 024

建设单位	深圳市交通公用设施建设中心		
工程名称	新城立交完善工程施工总承包(EPC)项目		
建设地址	路线起讫点: 西起湖滨西路, 东至北环大道; 北起宝安大道中南花园小区, 南至宝安大道-月亮湾大道交叉处。新城立交采用部分互通定向涡轮形立交, 设计新增匝道 13 条, 匝道总长约 6.59km。		
建设规模	建设规模及主要技术指标: 1) 设计车速: M、N 匝道 50km/h, A、B、D、F、H、K、L、Q 匝道 40km/h, E、G 匝道 30km/h。2) 荷载等级: 汽车荷载为城-A 级并采用公路-I 级进行验算; 人行天桥人群荷载: 按照《城市桥梁设计规范》(CJJ 11-2011) 取用。3) 桥梁设计基准期: 100 年; 4) 桥梁设计使用寿命: 100 年。5) 设计安全等级: 一级。6) 桥面宽度: 9m 宽匝道桥: 0.5 (防撞护栏)+8 (机动车道)+0.5 (中央分隔带)=9.0m; 10m 宽匝道桥: 0.5 (防撞护栏)+9 (机动车道)+0.5 (中央分隔带)=10.0m; 变宽段根据道路平面布置设计。7) 抗震设防标准: 地震动峰值加速度值为 0.1g, 抗震设防烈度 7 度。根据《城市桥梁抗震设计规范》, 本工程匝道桥抗震设防类别为乙类, 抗震构造措施按 8 度设置。8) 耐久性设计环境类别: I 类。9) 设计洪水频率: 1/100。10) 桥下净空: ≥5m。		
勘察单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
设计单位	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司		
施工单位	中铁大桥局集团有限公司	合同价	90546.3520 万元
监理单位	深圳市建星项目管理顾问有限公司		
计划开、交(竣)工日期	计划开工日期: 2020. 4. 16 计划竣工日期: 2024. 4. 30		
工程质量监督单位	深圳市交通工程质量监督站		
/工程安全监督单位	深圳市交通工程施工安全监督站		

5-2 项目总监任职经验证明

全国公路建设市场信用信息管理系统 人无信不立

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

监理 人员姓名查询
 请输入您要搜索的人员姓名

基本信息	
姓名	陈小兵
民族	汉
学历	大专
毕业学校	浙江大学
毕业专业	道路与桥梁
从事专业	公路工程施工监理
技术职称	工程师
职务	
企业名称	
在本企业工作年限	
人事关系类别	
个人常住地	北京
工作经历	2004.7-2007.3中德市政建设总公司,担任技术员职务;2007.3-2013.6在深圳市华祥路桥建设工程有限公司,担任测量工程师,从事监理工作;2013.7至今在北京华通公路桥梁监理咨询有限公司,担任担任专业监理工程师,从事监理工作。

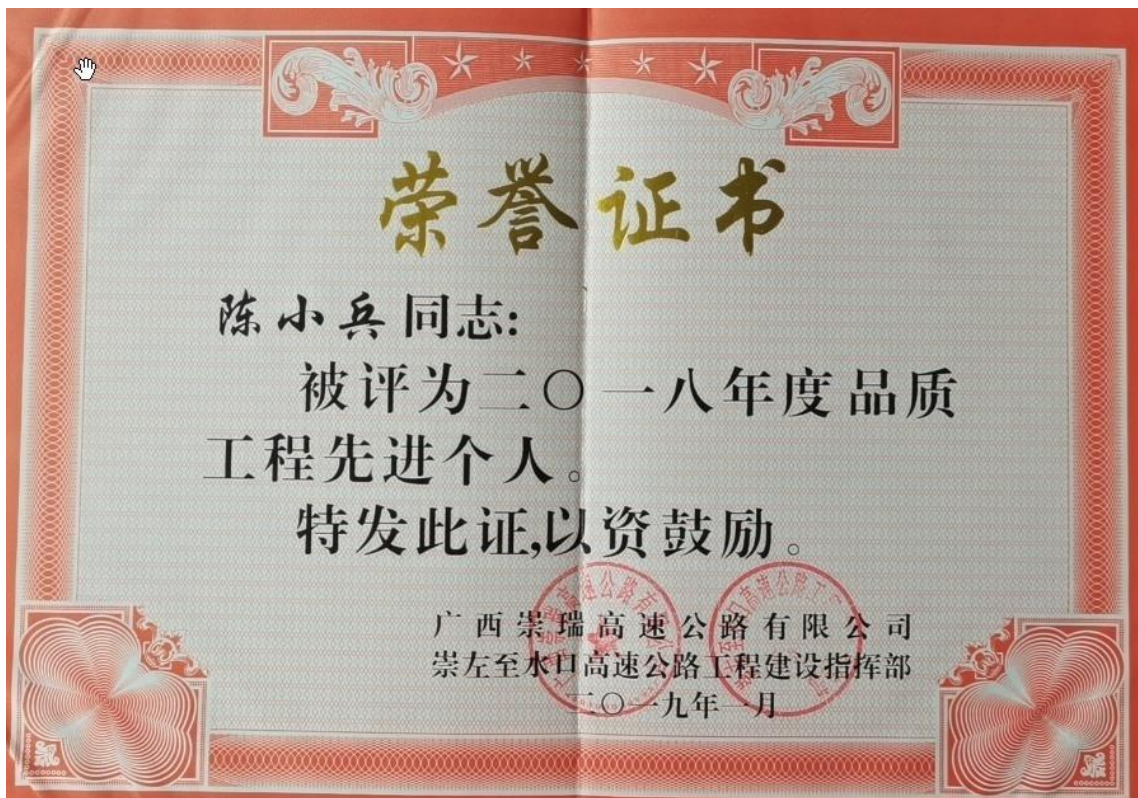
打印

执业资格信息		履历信息		业绩信息				
序号	公司名称	职位	任职状态	入职时间 (准予注册时间)	离职时间	从业登记 备案审核时间	从业注册 备案审核时间	举报
1	北京华通公路桥梁监理咨询有限公司		高职	2013-07-01	2018-12-02		2018-12-21	举报

从入职时间起算至今路桥类相关经验为 12 年

历年从事相关业绩证明

个人业绩证明			
工程项目	崇左至水口高速公路工程	监理单位名称	广西双建工程咨询有限公司 广西崇左至水口高速公路工程建设 №III-LS 总监理工程师办公室
标段名称	№CS-LS1 合同段：广西长长路桥建设有限公司； №CS-LS2 合同段：广西路建工程集团有限公司。		
工程内容、概况	崇左至水口高速公路工程，路线全长 94.05 公里（其中№III-LS 监理合同段受监崇左至水口高速公路龙州至水口段路段长 37.4 公里），崇左至水口高速公路龙州至水口段路面结构为沥青砼结构，其中大桥 146m/1 座，中桥 104.96/2 座，互通式立体交叉 2 处，全线设置龙州、下冻互通式立交 2 处，设置水口服务区 1 处，设计等级为高速公路，总投资为 23 亿元。		
人员名单、职务及起止时间			
姓名	职务	起止时间	
陈小兵	监理处主任	2017.2.15~2018.6.30	
业主意见	情况属实，特此证明！ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  业主盖章： 2018年6月30日 </div>		



5-3 项目总监-陈小兵相关资格证书及近三个月社保证明



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL00218393
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号 2015021430212014430010001574
File No.

姓名: 陈小兵

Full Name

性别: 男

Sex

出生年月: 1984年11月

Date of Birth

专业类别:

Professional Type

批准日期: 2015年5月23日

Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2015年5月30日

Issued on

01035461

监理资格证

本证书由广西壮族自治区职称改革
工作领导小组批准，广西壮族自治区人
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有高级专业技术资格水平。



注 意 事 项

专业技术资格证书为重
要证件，持证人应妥为保管。
如证件遗失应立即向批准机
关报告。

证书编号：11719774



(加盖批准机关钢印有效)

姓 名 陈小兵 性 别 男

身份证号 430923198411272335

职称系列 工程

资格名称 高级工程师

专 业 道路与桥梁工程

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列区人才交流服务中心副高级职称委员会

批准机关(盖章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

管理号:205000101201800259



2019年3月26日

(1)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈小兵

社保电脑号：636254690

身份证号码：430923198411272335

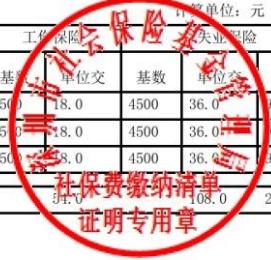
页码：1

参保单位名称：深圳市建星项目管理顾问有限公司

单位编号：790014

货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	02	790014	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	0.0
2026	03	790014	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	0.0
2026	04	790014	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	0.0
合计			2435.25	1146.0			1210.86	403.62			100.92			108.0			27.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b4d2de50523 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
790014

单位名称
深圳市建星项目管理顾问有限公司



(二) 拟投入其他主要人员（不含项目总监）情况承诺函

(二) 拟投入其他主要人员（不含项目总监）情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派其他主要人员（不含项目总监）》配置本项目团队成员。

承诺人：重庆联盛建设项目管理有限公司（盖章）

时间：2026年5月28日

附表：

拟派其他主要人员（不含项目总监）情况

（投标人可根据项目各岗位实际拟派人员数量，在拟任岗位括号中的数量基础上进行增加，表格仅供参考）

序号	姓名	拟任岗位	注册资格	职称	在本单位缴纳社保起止时间	备注
一	项目管理团队					
1	李绪民	项目总负责人(1)	注册监理工程师 一级建造师 交通运输监理工程师	高级	2013.2.1-至今	承诺 中标 后按 投标 要求 拟派 相关 人员
2	张德勇	技术负责人(1)	注册监理工程师 一级建造师 一级造价工程师 交通运输监理工程师	正高级	2013.2.1-至今	
3	张翼	桥梁工程师(1)	注册监理工程师	高级	2013.2.1-至今	
4	陈沼全	机电工程师(1)	重庆市监理工程师	高级	2021.8.1-至今	
5	刘川通	保安经理(1)	/	中级	2021.1.1-至今	
二	监理团队					
1	许林虎	总监代表(1)	注册监理工程师	高级工程师	2026.2-2026.4	

2	徐仲民	桥梁监理工程师 (1)	注册监 理工 程师	高级 工 程 师	2026. 2-2026. 4	
3	卞玉祥	桥梁监理工程师 (2)	注册监 理工 程师	高级 工 程 师	2026. 2-2026. 4	
4	何 莉	桥梁监理工程师 (3)	注册监 理工 程师	高级 工 程 师	2026. 2-2026. 4	
5	李进云	安全监理工程师 (1)	注册安 全工 程师	高级 工 程 师	2026. 2-2026. 4	
6	贺启辉	安全监理工程师 (2)	注册安 全工 程师	工 程 师	2026. 2-2026. 4	
7	廖耀武	机电监理工程师 (1)	注册监 理工 程师	高级 工 程 师	2026. 2-2026. 4	
8	戴中伟	机电监理工程师 (2)	注册监 理工 程师	工 程 师	2026. 2-2026. 4	
9	张 新	其他监理人员 (1)	注册一 级造 价工 程师	高级 工 程 师	2026. 2-2026. 4	土 木 建 筑
10	邓将来	其他监理人员 (2)	注册一 级造 价工 程师	高级 工 程 师	2026. 2-2026. 4	安 装
11	李 维	其他监理人员 (3)	深圳 市专 监	工 程 师	2026. 2-2026. 4	
12	麻 永	其他监理人员 (4)	注册 监 理 工 程 师	工 程 师	2026. 2-2026. 4	
13	邵 健	其他监理人员 (5)	广东 省专 监	工 程 师	2026. 2-2026. 4	
14	孙江南	其他监理人员 (6)	广东 省专 监	工 程 师	2026. 2-2026. 4	
15	罗 凯	其他监理人员 (7)	广东 省专 监	工 程 师	2026. 2-2026. 4	
16	陈少明	其他监理人员 (8)	深圳 市专 监	工 程 师	2026. 2-2026. 4	
三	监测团队					
1	李邦旭	监测负责人 (1)	注册土 木工 程师	高级 工 程 师	2009 年-至今	
2	孙 博	监测管理人员 (1)	注册土 木工 程师	工 程 师	2020 年-至今	
3	王 伟	其他工作人员 (1)	/	高级 工 程 师	2015 年-至今	
4	邱 珂	其他工作人员 (2)	/	高级 工 程 师	2010 年-至今	
5	丁兆峰	其他工作人员 (3)	/	高级 工 程 师	2011 年-至今	

注：1. 按《资信标要求一览表》提供证明材料。

2. 特别提醒：项目管理团队成员在投标阶段承诺按要求拟派相关人员即可，无需提供人员证书及社保证明等材料。

(1) 项目管理团队

承诺

承诺

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺项目管理团队成员（项目总负责人除外）按要求拟派相关人员，需经招标人面试合格后方可上任。

承诺人：重庆联盛建设项目管理有限公司（盖章）

时间：2026年5月28日



项目总负责人-李绪民相关资格证书及社保证明

身份证、李绪民学历证



职称证

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：李绪民

性 别：男

身份证号：220124197907254236

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：工程监理

评审组织：重庆市工程技术副高级职称社会人才评审委员会

取得时间：2022年12月27日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2023）22号

发证时间：2023年02月13日

编 号：202308789752

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备 注：



执业资格证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL 00199731
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

李绪民

管理号: 20140215502120
File No. 13558080000098

姓名: 李绪民
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年07月25日
Date of Birth
专业类别: _____
Professional Type
批准日期: 2014年5月
Approval Date

签发单位盖章: _____
Issued by
签发日期: 2014年10月23日
Issued on





使用有效期: 2026年05月09日
- 2026年11月05日

中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 李绪民

性别: 男

出生日期: 1979年07月25日

注册编号: 50003355

注册执业单位: 重庆联盛建设项目管理有限公司

注册有效期: 2027年04月19日

注册专业: 公路工程
市政公用工程



个人签名:

签名日期:

李绪民
2026.05.09



发证日期: 2024年02月06日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Constructor.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0225044
No.:



持证人签名:

Signature of the Bearer

李绪民

管理号: 09540234095400097
File No.:

姓名: 李绪民
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1979年7月
Date of Birth
专业类别: 公路工程
Professional Type
批准日期: 2009年9月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2010年3月17日
Issued on





使用有效期: 2026年05月09日
- 2026年11月05日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李绪民

性别: 男

出生日期: 1979年07月25日

注册编号: 渝1502010201104750



聘用企业: 重庆联盛建设项目管理有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)

市政公用工程(有效期: 2024-01-18至2027-01-17)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李绪民

个人签名:

李绪民

签名日期:

2026.05.09



中华人民共和国

住房和城乡建设部

行政审批专用章
签发日期: 2016年01月05日



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国 监理工程师注册证书

姓名：李绪民

身份证件号码：220124197907254236

性别：男

专业：交通运输

类别：公路工程

聘用单位：重庆联盛建设项目管理有限公司

证书编号：交[公]2422025805

有效期至：2028年09月27日



片

个人签名：

李绪民

发证机关（章）：



发证日期：2024年09月27日

社保缴费证明

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=6d7b40a4855c42889324a3503898cfa>



重庆市社会保险个人参保证明

参保人姓名: 李绪民

性别: 男

社会保障号码: 220124197907254236

		(一) 历年参保基本情况	
险种	当前缴费状态	实际缴费月数	
企业职工基本养老保险	正常缴费	274	
机关事业单位养老保险			
失业保险	正常缴费	192	
工伤保险	正常缴费	191	

		(二) 参保缴费明细														
缴费月份	险种	养老保险				失业保险				工伤保险						
		单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳	单位编号	缴费基数	个人缴纳	单位缴纳			
202406	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江新区	10130933	7953	39.77	39.77	西江新区	10130933	7953	0	47.72	西江新区
202407	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江新区	10130933	7953	39.77	39.77	西江新区	10130933	7953	0	47.72	西江新区
202408	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江新区	10130933	7953	39.77	39.77	西江新区	10130933	7953	0	47.72	西江新区
202409	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江新区	10130933	7953	39.77	39.77	西江新区	10130933	7953	0	47.72	西江新区
202410	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江新区	10130933	7953	39.77	39.77	西江新区	10130933	7953	0	47.72	西江新区
202411	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江新区	10130933	7953	39.77	39.77	西江新区	10130933	7953	0	47.72	西江新区
202412	企业职工基本养老保险	10130933	7953	636.24	1272.48	西江新区	10130933	7953	39.77	39.77	西江新区	10130933	7953	0	47.72	西江新区
202501	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202502	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202503	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202504	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202505	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202506	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202507	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202508	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202509	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202510	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202511	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202512	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202601	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202602	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202603	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区
202604	企业职工基本养老保险	10130933	7303	584.24	1168.48	西江新区	10130933	7303	36.52	36.52	西江新区	10130933	7303	0	43.82	西江新区

- 说明: 1. 表中“单位编号”对应的单位名称为: 10130933重庆联盛建设项目管理有限公司
2. 本证明采用电子验证方式, 不再加盖红色公章。
3. 如对参保证明内容有异议, 请到参保地社保经办机构核实。



请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=6d7b40a4855c42889324a3503898cfa>



4. 验证码: 2026050975924156948800

请使用手机自带浏览器扫描二维码或访问网站<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/form?code=2201c543c3381f5d044f47907105e5>



重庆市社会保险参保证明(单位)一参保人员明细

单位名称: 重庆联盛建设项目管理有限公司 单位社保编号: 10130933 验证码: 5000002026051314733543
参保险种: 养老 / 失业 / 工伤

序号	个人编号	姓名	身份证号	在本单位起始参保时间	险种类型	当前缴费状态	备注
1	2007170867	李绪民	220124197907254236	20130201	失业保险	参保缴费	
2	2007170867	李绪民	220124197907254236	20130201	工伤保险	参保缴费	
3	2007170867	李绪民	220124197907254236	20130201	养老保险	参保缴费	

打印日期: 2026/05/13

注: 本表作为《重庆市社会保险参保证明(单位)》的附件。

- 说明: 1. 本参保证明由参保单位(参保人员)在参保地社会保险经办机构打印, 作为参保单位(参保人员)在我市参加社会保险的证明, 向有关部门提供。本参保证明使用部门可以通过验证码进行验证。
2. 本验证码有效期至20261113, 验证网址为<https://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/onlinehall/nethall/pc/cqzhrs/onlineoffice/InsuredPrint>。
3. 如对参保证明内容有异议, 请到500000社保经办机构核实, 以500000社保经办机构核实结果为准。

(证明机构业务专用章)



技术负责人的工程管理经验证明材料

合肥市轨道交通 5 号线土建监理 JL05 标完工业绩证明

合肥市轨道交通 5 号线土建监理 JL05 标的监理范围为共 4 站 4 区间，全长 4.15 公里，包括三孝口站、阜南路站、北一环路站、北二环路站及三孝口站~阜南路站~北一环路站~蒙城路站~北二环路站区间。具体的详细工程概况如下：

三孝口站：为地下三层岛式车站，采用双柱三跨箱型结构，局部为三柱四跨，与已建成的 2 号线三孝口站“T”字换乘（站台与站厅同步换乘），本站的结构外包全长 178.66m，标准段外包宽度为 27.15m，底板埋深约 25.21m。车站共设 3 个出入口，3 组风亭。车站主体附属均采用明挖顺筑法进行施工，基坑围护结构均采用钻孔排桩+钢内支撑+止水帷幕。

阜南路站：为地三层双柱三跨岛式车站，结构型式为箱形框架结构，车站主体采用半盖挖明挖顺筑法施工，围护结构采用 800mm 厚的地下连续墙与钢支撑形式，地连墙采用双轮铣成槽工艺并进行槽壁加固，车站距南淝河 255m。车站主体外包总长 160.4m，标准段结构宽度 21.9m，小轴端埋深约 26.358m；大轴端埋深约 27.310m。车站设有 4 个出入口（1 个为预留），2 组风亭。车站附属均为单层结构，明挖顺筑法施工。车站运营后更名为杏花公园站。

北一环路站：为双柱三跨地下四层岛式车站，主体结构总长 274.5m，标准段结构宽度 22.1m，大里程端埋深 34.8m，小里程端埋深 32.9m，车站南端（站前）设单渡线。车站主体围护结构采用 1.2m 厚地连墙，共设 5 道支撑，大里程端另设一道换撑，其中第一、三道为混凝土支撑，第二、

五道为 $\Phi 609$ 钢支撑，第四道为 $\Phi 800$ 钢支撑。地连墙采用双轮铣成槽及套铣接头工艺进行施工，车站主体结构采用明挖顺筑法施工。车站附属共设3个出入口，3组风亭，车站附属采用明挖顺筑法施工。车站运营后更名为白水坝站。

北二环路站：为地下两层双柱三跨岛式车站，在车站北端（站后）设交叉渡线及双停车线。主体结构外包全长477.45m，标准段外包宽度20.7m，最大埋深20.85m。车站主体围护结构选用钻孔灌注桩+内支撑的结构型式，采用明挖顺筑法施工（局部为永久盖板盖挖）。车站共设6个出入口，2组风亭，其中A号、B号出入口通道采用CRD工法进行暗挖施工，其余附属均采用明挖顺筑法施工。车站运营后更名为北五里井站。

三孝口站~阜南路站区间：该区间为盾构法施工隧道，轨道道床为减振浮置板钢弹簧形式。区间下穿安徽省博物馆、寿春路下立交桥，盾构隧道穿越地层为强风化与中风化的泥质砂岩层（岩石实际强度平均40Mpa）。区间左线长854.885m，短链0.874m，右线长855.769m。区间最小曲线半径为600m，隧道埋深16.6~21.6m，纵坡为单行坡，最大纵坡25‰，区间始发与接收端头土体均采用旋喷桩加固法进行加固。区间设置一座联络通道（采用注浆法进行土体加固）。采用两台土压平衡盾构机分别从三孝口站北端头井始发，掘进上、下行线，到达阜南路站过站掘进下一个区间。

阜南路站~北一环路站区间：该区间为盾构法施工隧道，区间局部的轨道道床为减振浮置板钢弹簧形式。区间下穿蒙城路桥（竖向距桥桩4m净距）、南淝河（距河床底12m）、环城公园北路、沿河路等道路，盾构隧

道穿越地层为中风化泥质砂岩层（岩石实际强度平均 60Mpa）。区间左线长 599.014m，短链 2.25m，右线长 601.229m。隧道顶部埋深 20.31 ~ 31.28m，纵坡为“V”字坡，最大纵坡 25.5‰，区间始发与接收端头土体采用旋喷桩加固法进行加固。区间设置一座联络通道兼泵房（采用注浆法进行土体加固）。本区间采用两台土压平衡盾构机分别从阜南站北端头井进行暗始发，掘进上、下行线，下穿蒙城路桥后到达北一环路站南端。

北一环路站~蒙城路站区间：该区间为盾构法施工隧道，区间局部的轨道道床为减振浮置板钢弹簧形式。区间主要下穿北一环路下立交桥（隧道顶距桥基净距 2.3m，盾构接收洞门距桥桩水平距离 12m）、侧穿龙华医院，隧道穿越地层为粉质黏土、粉细砂、强风化泥质砂岩、中风化泥质砂岩层，隧道顶覆土深度 15.7~24.5m，区间掘进断面范围内存在上软下硬地层且上部含有粉细砂层。隧道左线长 837.054m，右线长 837.021m，最大纵坡坡度为 20‰。区间盾构始发端为既有运营 3 号线海棠站（蒙城路站），采用暗始发形式，端头土体加固采用水平注浆方法；盾构始收端为新建明挖北一环路站，采用钢套筒+冻结法进行土体加固与接收。区间设置 1 座联络通道，采用冻结法进行土体加固。区间采用两台土压平衡盾构机分别从蒙城路站南端头井始发，掘进上、下行线，到达北一环路站吊出。

蒙城路站~北二环路站区间：该区间为盾构法施工隧道。沿蒙城北路向北敷设，隧道顶覆土深度 15.7~24.5m，穿越黏土、粉质黏土、粉细砂、强风化泥质砂岩、中风化泥质砂岩层（局部掘进断面范围内为上软下硬地层）。区间最大纵坡为 23‰，区间上行线长度为 973.71m，下行线长度为 973.71m（含短链 2.626m），区间线间距 12~17m。北二环路站的盾构始

发端头土体和蒙城路站的接收端头土体加固均采地表两排素桩形式。区间设置 1 座联络通道，采用冻结法进行土体加固。区间采用 2 台盾构机施工，双线盾构均从北二环路站小里程端始发，在蒙城路站大里程端盾构井接收，而后过站施工北~蒙区间。

该合肥市轨道交通 5 号线土建监理 JL05 标由重庆联盛建设项目管理有限公司负责监理，分别由中铁八局集团有限公司、中煤第三建设（集团）有限责任公司负责承建土建工程，土建工程中标暂定施工合同总额为 11.65 亿元，监理中标暂定监理费为 1724.2 万元（中标监理费费率为 1.48%）。

该项目的项目总监理工程师为张德勇，项目总监代表为李绪民、宋文斌、李小冬。项目于 2017 年 5 月开工建设，于 2022 年 8 月底通过了项目工程验收，并于 2022 年 9 月 1 日开始进行空载试运行，2022 年 11 月完成项目竣工验收。

特此证明!

合肥市轨道交通集团有限公司

2022 年 12 月 26 日



(2) 监理团队

(2)-1 项目总监-陈小兵相关资格证书及近三个月社保证明

使用有效期: 2026年04月13日
- 2026年10月10日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 陈小兵

性 别 : 男

出生日期 : 1984年11月27日

注册编号 : 44016579

注册执业单位 : 深圳市建星项目管理顾问有限公司

注册有效期 : 2028年11月30日

注册专业 : 市政公用工程
房屋建筑工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

个人签名 : 

签名日期 : 2026.4.13

发证日期 : 2025年10月09日



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: JL00218393
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号 2015021430212014430010001574
File No.

姓名: 陈小兵
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1984年11月
Date of Birth _____
专业类别:
Professional Type _____
批准日期: 2015年5月23日
Approval Date _____

签发单位盖章:
Issued by _____
签发日期: 2015年5月30日
Issued on _____



01035461

监理资格证

本证书由广西壮族自治区职称改革
工作领导小组批准，广西壮族自治区人
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有高级专业技术资格水平。

注 意 事 项

专业技术资格证书为重
要证件，持证人应妥为保管。
如证件遗失应立即向批准机
关报告。



证书编号: 11719774



(加盖批准机关钢印有效)

姓 名 陈小兵 性 别 男
身份证号 430923198411272335
职称系列 工程
资格名称 高级工程师
专 业 道路与桥梁工程
授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列区人才交流服务中心副高级职称委员会

批准机关(盖章) 广西壮族自治区人力资源和社会保障厅
2019年3月26日

管理号: 205000101201800259



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈小兵

社保电脑号：636254690

身份证号码：430923198411272335

页码：1

参保单位名称：深圳市建星项目管理顾问有限公司

单位编号：790014

打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2026	02	790014	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	0.0
2026	03	790014	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	0.0
2026	04	790014	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	0.0
合计			2435.25	1146.0			1210.86	403.62			100.92		108.0				27.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b4d2de50523 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
790014

单位名称
深圳市建星项目管理顾问有限公司



打印日期：2026年3月13日

(2) -2 总监代表-许林虎相关资格证书及近三个月社保证明

使用有效期: 2025年03月02日
2025年08月29日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 :许林虎

性 别 :男

出生日期 :1975年12月28日

注册编号 :44013822

注册执业单位 :深圳市建星项目管理顾问有限公司

注册有效期 :2028年09月21日

注册专业 :房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

个人签名 :  许林虎

签名日期 : 2026.3.12

发证日期 : 2025年07月11日





(取得桥梁专业毕业证 25 年)



(取得监理资格证 11 年)

本证书由安徽省人力资源和
社会保障厅统一印制，它表明持
证人具有相应的专业技术水平和
业务能力。

This certificate is printed by Department
of Human Resources and Social Security
of Anhui Province. This is to certify the
corresponding specialty level and abilities
of the bearer.



专 业 技 术
资 格 证 书
QUALIFICATION CERTIFICATE OF
SPECIALTY AND TECHNOLOGY



安徽省人力资源和社会保障厅
DEPARTMENT OF HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY OF ANHUI PROVINCE



姓 名 许林虎
Full Name
性 别 男
Sex
身份证号 340111197512281016
ID Number
工作单位 合肥市硕源建设工程
Working Unit
有限公司
证书编号 (2019) 934004670
Certificate Number

系列名称 工程技术人员
Category Appellation

专业名称 建筑工程
Specialty Appellation

资格名称 高级工程师
Qualification Appellation

评审时间 2019. 12. 15
Appraisal Date

批准文号 皖人社函(2020)65号
Approval Number



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许林虎

社保电脑号：802390425

身份证号码：340111197512281016

页码：1

参保单位名称：深圳市建星项目管理顾问有限公司

单位编号：790014

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2025	04	790014	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	05	790014	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	06	790014	4500.0	720.0	360.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	07	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	08	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	09	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	10	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	11	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2025	12	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	01	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	02	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	03	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
2026	04	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	9.0
合计			9800.0	4900.0			1312.64	437.59			437.59				168.0	117.0	

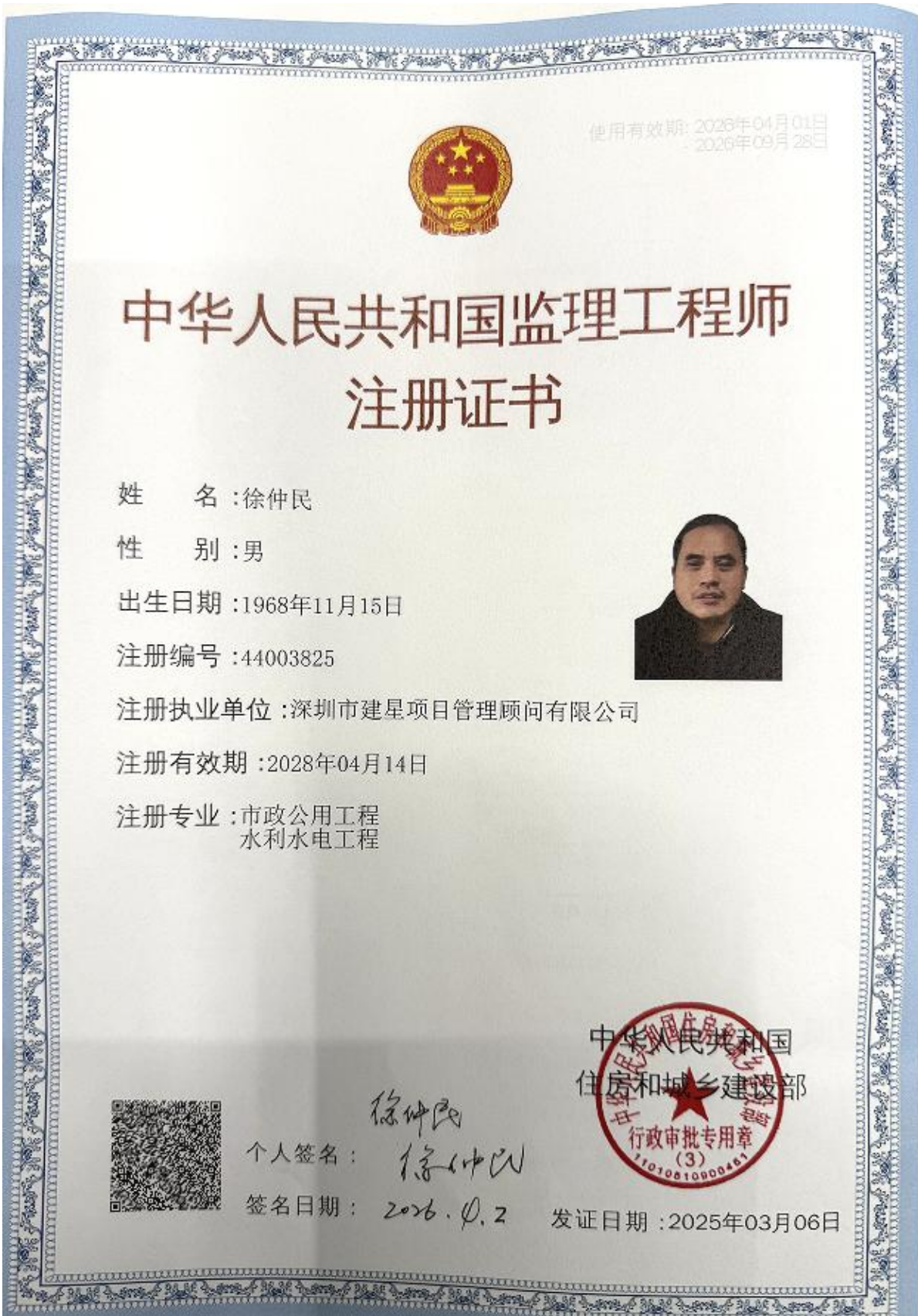


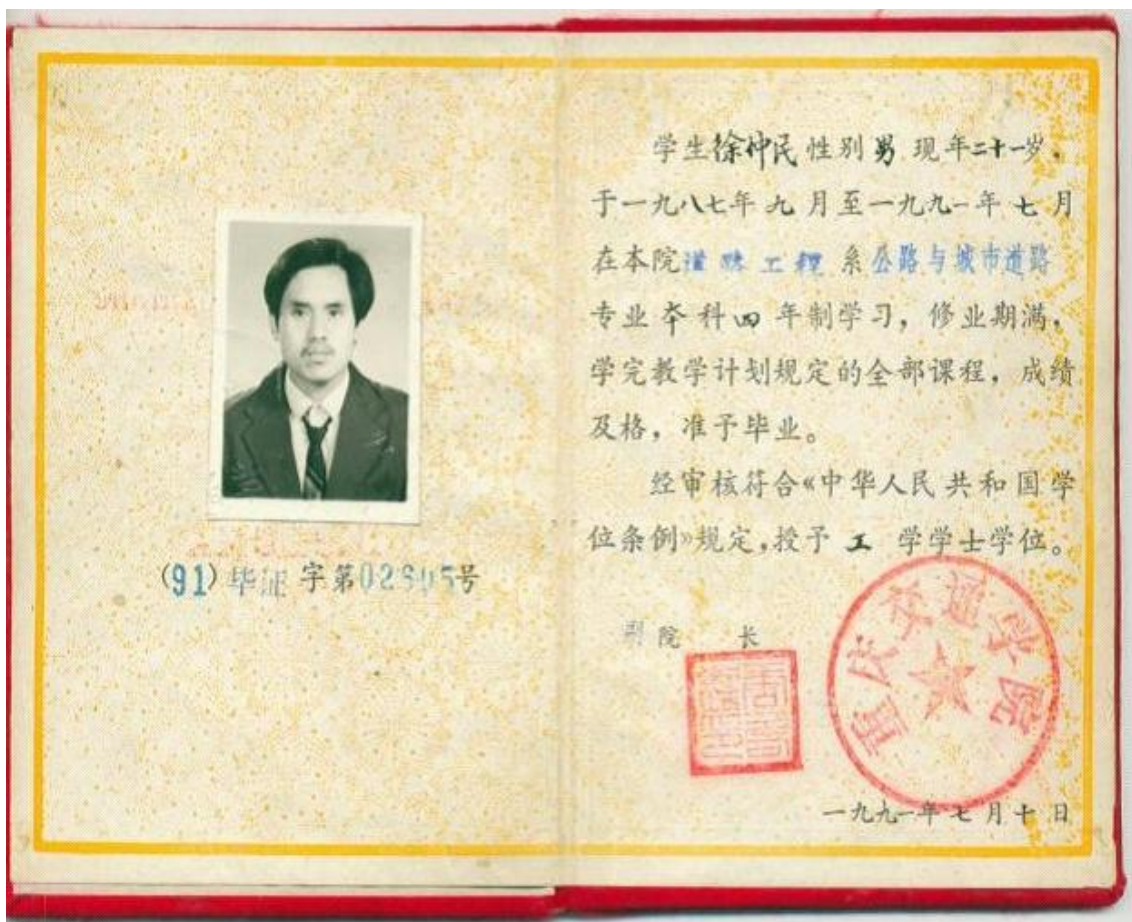
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b3a74f86503 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：790014
 单位名称：深圳市建星项目管理顾问有限公司



(2) -3 桥梁监理工程师-徐仲民相关资格证书及近三个月社保证明





(取得公路与城市道路专业本科毕业证 31 年)

本证书由中华人民共和国人事部和建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得监理工程师的注册资格。
This is to certify that the bearer of the certificate has passed the uniform examination organized by the Chinese government authorities, and has gained required qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Construction
The People's Republic of China

编号:
No.

0021674



持证人签名:
Signature of the Bearer

姓名: 徐仲民
Full Name _____
性别: 男
Sex _____
出生年月: 1968年11月
Date of Birth _____
专业类别:
Professional Type _____
批准日期: 2002年05月12日
Approval Date _____

签发单位盖章: 广东省人事厅
Issued by _____
签发日期: 2002年08月09日
Issued on _____



中国铁路工程总公司
China Railway Engineering Corporation



姓名 徐仲民
Name
性别 男
Sex
出生年月 1968.11
Date of Birth
技术资格 高级工程师
Technical Qualification
工作单位 中铁四局
Place of work

系列 工程
Series
专业 路桥
Profession
评审委员会 中铁工程总公司工程系列高评委
Evaluation Committee
评审通过时间 2005.12
Date of Approval

证书编号 939000546
Certificate No.

中国铁路工程总公司
职称改革领导小组办公室颁发
Issued by Office of Leading Group
for Reform of Professional Titles of
China Railway Engineering Corporation

聘任登记
Records for Appointment

日期 Date	备注 Remarks
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	
自 年 至 年 From to	

(取得路桥专业高工证 17 年)

(2) -4 桥梁监理工程师-卞玉祥相关资格证书近三个月社保证明



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得监理工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Consultant Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号:
No.: 0153341



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号:
File No.: 11214242108420717
000929

姓名: 卞玉祥
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 197101
Date of Birth
专业类别: /
Professional Type
批准日期:
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
2012 03 20
签发日期: 年 月 日
Issued on



本证书表明持证人通过高级专业技术职务评审委员会评审或经过主管单位考核认定，具有相应的学术技术水平。



持证人签名：_____

姓名：_____ 卞玉祥 _____
 性别：_____ 男 _____
 出生年月：_____ 1971.01 _____
 工作单位：_____ 山东滨州城建集团二公司 _____

现从事专业：_____ 道路与桥梁 _____
 原专业技术
 职务资格：_____ _____
 现专业技术
 职务资格：_____ 高级工程师 _____
 资格证书编号：_____ 12230355 _____

评审时间：_____ 2012.12.24 _____

公布时间：_____ 2013.01.16 _____
 (生效时间)

公布文号：滨专字(2013)4号

注册登记

注册时间	注册单位

(取得道路与桥梁高工证 10 年)

(2) -5 桥梁监理工程师-何莉相关资格证书及近三个月社保证明

使用有效期: 2023年05月08日
2026年07月31日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓名: 何莉

性别: 女

出生日期: 1978年09月02日

注册编号: 44012324

注册执业单位: 深圳市建星项目管理顾问有限公司

注册有效期: 2026年07月31日

注册专业: 公路工程
水利水电工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

个人签名: 

签名日期: 2026.5.8

发证日期: 2023年05月17日





(取得公路与城市道路工程毕业证 24 年)



硕士研究生 毕业证书



证书序列号: 221001621
证书编号: 102471202002004223

研究生 何莉 性别 女 ,
1978年 09月 02日生, 于 2015年 09月至 2020年 12月
在 工商管理 专业
学习, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,
成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。

校(院、所)长: 陳杰

培养单位:



2020 年 12 月 17 日



上海印刷职业技术学院

中华人民共和国教育部学位注册中心 www.chic.com.cn



何莉 于二〇一六年
十一月, 经 深圳市建筑专
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过,
具备 工程造价
高级工程师
资格。特发此证



(2) -6 安全监理工程师-李进云相关资格证书及近三个月社保证明





高等教育

毕业证书



学生李进云 性别男, 1981 年 11 月 2 日生, 于 2013 年 9 月
至 2017 年 2 月在本校 土木工程 专业本科网络
教育学习, 学制 2.5 年, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名:  四川农业大学

校(院)长: 

证书编号: 106267201705110130

2017 年 2 月 20 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址 <http://www.chsi.com.cn>



(取得安全工程师资格证 11 年)



辽宁省

LIAONING PROVINCE

高级

SENIOR

专业技术职称证书

PROFESSIONAL CERTIFICATE
OF SPECIALITY AND TECHNOLOGY

编号: 181094196
NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅印制

Printed by the Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源
和社会保障厅印制，
它表明持证人具有专业技
术资格水平。

This certificate, printed by the
Department of Human Resources
and Social Security of Liaoning
Province, is to prove that the
bearer of this certificate has the
professional and technical
qualifications.



(加盖发证机关钢印有效)

姓名 李进云
Name

性别 男
Sex

身份证号 532724198111021535
ID No.

工作单位 辽宁永衡市政
Establishment 工程有限公司

科技成果转化
专业名称 (建筑施工)

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2020.9

Conferment Date



证书管理号 202000076020244
Certificate Management No.

(2) -7 安全监理工程师贺启辉相关资格证书及近三个月社保证明

190-0121



姓名 贺启辉

性别 男

证件号码 513822198711207616

级别 中管级

执业证号 1920020106

发证日期 2020年8月25日

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 201911046440001296



190-0121

注册记录

贺启辉 513822198711207616

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市建星项目管理顾问有限公司


有效期至: 2025年8月25日

Y0121 贺启辉 513822198711207616

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 深圳市建星项目管理顾问有限公司

有效期: 2025年8月25日至2030年8月25日



广东省职称证书

姓名：贺启辉
身份证号：513822198711207616



职称名称：工程师
专业：工程管理
级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2017年07月05日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003001043810

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2017年10月15日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名: 贺启辉 社保电脑号: 625372306 身份证号码: 513822198711207616 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市建星项目管理顾问有限公司 单位编号: 790014 打印单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2026	02	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	17.0
2026	03	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	17.0
2026	04	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3500	14.0	3500	28.0	17.0
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		42.0	14.0		21.0	

备注:

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
 网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 (339279f24807a1d1) 核查, 验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 790014
 单位名称: 深圳市建星项目管理顾问有限公司



(2) -8 机电监理工程师廖耀武相关资格证及近三个月社保证明

使用有效期: 2026年03月30日
- 2026年09月26日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 廖耀武

性 别 : 男

出生日期 : 1967年03月01日

注册编号 : 44001404

注册执业单位 : 深圳市建星项目管理顾问有限公司

注册有效期 : 2028年04月12日

注册专业 : 房屋建筑工程
市政公用工程



中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810000461

个人签名 : 

签名日期 :  30/3.2026 发证日期 : 2025年02月28日





廖耀武 于二〇〇一年

十二月，经广东省建筑工程

技术高级工程师资格第三

评审委员会评审通过，

具备暖通高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第0200101014009 号



发证机关：广东省人事厅

二〇〇二年二月八日



学生廖秋武，广西

人，一九六七年三月生。自一九

八五年九月至一九八九年

七月在本院 城市建设工程 系

供热与通风 专业学制四年，

学完教学计划规定的全部课程，成

绩合格，准予毕业。经审核符合《中

华人民共和国学位条例》规定，授

予工学学士学位。

一九八九年七月七日

重建工毕证字第890693号

院长



(2) -9 机电监理工程师戴中伟相关资格证及近三个月社保证明

使用有效期: 2026年02月27日
- 2026年08月26日



中华人民共和国监理工程师 注册证书

姓 名 : 戴中伟

性 别 : 男

出生日期 : 1975年08月04日

注册编号 : 44025937

注册执业单位 : 深圳市建星项目管理顾问有限公司

注册有效期 : 2027年11月10日

注册专业 : 市政公用工程
机电安装工程





中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
(3)
11010810900461

个人签名 : 

签名日期 : 

发证日期 : 2024年10月12日



姓名 戴中伟

性别 男

出生年月 1975.8

专业名称 暖通工程

资格名称 工程师



审批机关 成都市职称改革工作领导小组

任职资格时间 2008年7月1日

批准时间 2008年8月13日

发证时间 2008年9月3日

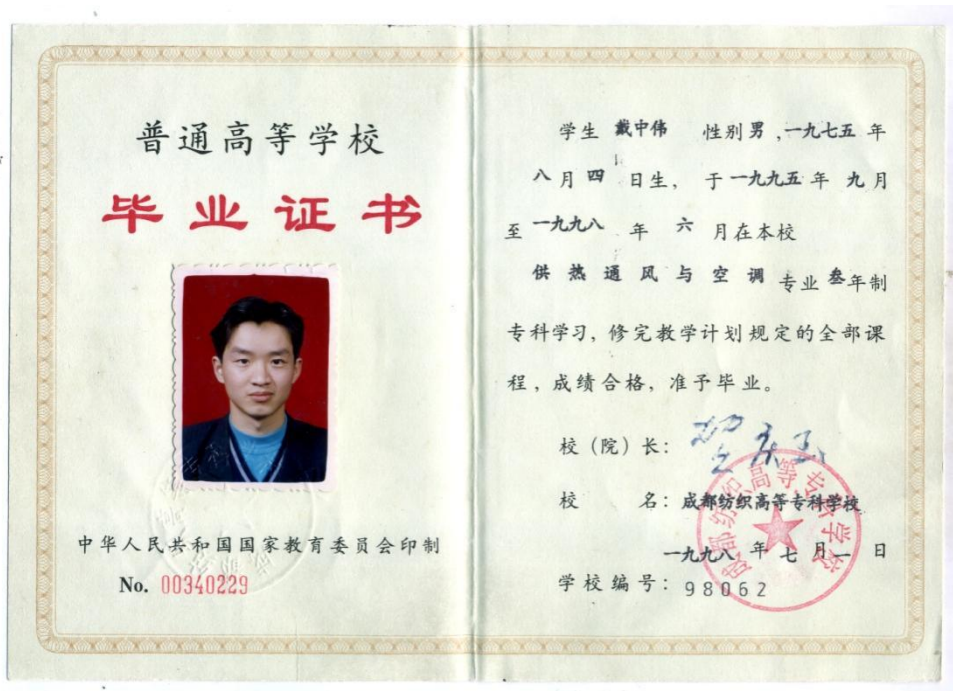
本证书表明持证人符合国家颁布的《试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。



编号
NO:
I-50408

This is to certify that the credential holder is up to the tenure of the corresponding professional and technical position prescribed in the Proposed Regulations issued by the state and therefore has full qualifications for the corresponding professional and technical position.

Chengdu Reform Of Professional Title Leading Group Made



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 戴中伟 社保电脑号: 811118759 身份证号码: 510222197508044815 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市建星项目管理顾问有限公司 单位编号: 790014 单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	02	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	03	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2026	04	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		30.24	60.48			15.12

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b50efb97884 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号: 790014 单位名称: 深圳市建星项目管理顾问有限公司



(2) -10 其他监理人员（土建造价工程师）-张新相关资格证书及近三个月社保证明

使用有效期: 2026年03月24日
- 2026年06月22日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 张新

性 别: 男

出 生 日 期: 1981年10月14日

专 业: 土木建筑工程

证 书 编 号: 建[造]111154400028336

有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日

聘 用 单 位: 深圳市建星项目管理顾问有限公司



个人签名: 

签名日期: 2026.3.24



发证日期: 2026年12月20日

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得造价工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Cost Engineer.



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: ZT00145795
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2014023440230000002308442517
File No.

姓名: 张新
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1981年10月
Date of Birth
专业类别: 土建
Professional Type
批准日期: 2014年10月19日
Approval Date

签发单位盖章: 广东省人力资源和社会保障厅
Issued by
签发日期: 2014年10月19日
Issued on





查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张新

社保电脑号：609371661

身份证号码：430721198110143712

页码：1

参保单位名称：深圳市建星项目管理顾问有限公司

单位编号：790014

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	11	790014	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	380.0	20000	160.0	40.0
2025	12	790014	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	380.0	20000	160.0	40.0
2026	01	790014	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	380.0	20000	160.0	40.0
2026	02	790014	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	380.0	20000	160.0	40.0
2026	03	790014	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	380.0	20000	160.0	40.0
2026	04	790014	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1200.0	400.0	1	20000	100.0	20000	380.0	20000	160.0	40.0
合计				20400.0	9600.0			6800.0	2400.0			600.0		480.0		960.0	240.0

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339279f6045cf3ci ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：790014
 单位名称：深圳市建星项目管理顾问有限公司



(2) -11 其他监理人员（安装造价工程师）-邓将来相关资格证书及近三个月社保证明

使用有效期: 2026年03月05日
- 2026年06月03日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 邓将来

性 别: 男

出 生 日 期: 1973年02月12日

专 业: 安装工程

证 书 编 号: 建[造]14074400028357

有 效 期: 2024年01月01日-2027年12月31日

聘 用 单 位: 深圳市建星项目管理顾问有限公司



个人签名: 

签名日期: 2026.3.5

中华人民共和国
住房和城乡建设部

发证日期: 2023年12月20日

广东省职称证书

姓名：邓将来

身份证号：420205197302126155



职称名称：高级工程师

专业：工程造价

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月02日

评审组织：深圳市建筑专业高级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：1903001025157

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00330840

学生 **邓将来** 性别男，一九七三年
二月十二日生，于一九九三年九月
至一九九六年七月在本校**农业工程系**
机电工程专业三年制专科学习，修
完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。



一九九六年七月一日

学校编号: 07960748

中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615201405916089



学生 **邓将来** , 性别 男 ,
生于 一九七三年 二 月 十二 日 , 于
二〇一四年 一 月 在本校修完 二年制
(专科起点)本 科 土木工程
专业教学计划规定的全部课程,成绩合格,
准予毕业。

校长: **杨书坚**

学校: 中央广播电视大学


二〇一四年 月 日



X001997178

中华人民共和国教育部监制 www.chsi.com.cn

(2) -12 其他监理人员（专业监理工程师）-李维相关资格证及近三个月社保证明

岗位类别： <u>专业监理工程师</u> 登记专业： <u>房屋建筑工程</u>	
核发机构： <u>深圳市监理工程师协会</u> 核发日期： <u>2015</u> 年 <u>9</u> 月 <u>6</u> 日 核发编号： <u>B201500560</u>	姓名： <u>李维</u> 性别： <u>男</u> 身份证号： <u>420902198610066936</u> 学历： <u>本科</u> 所学专业： <u>交通土建工程</u> 技术职称： <u>工程师</u> 从业单位： <u>深圳市建星项目管理顾问有限公司</u>

个人信用年审贴签页

已通过2025年度深圳市 监理工程师协会会员年审
有效日期：
有效日期：

综合监理知识年度继续教育贴签页

已参加2025年度工程监理 综合知识继续教育培训
有效日期：
有效日期：

施工安全监理知识年度继续教育贴签页

已参加2025年度工程建设 安全生产管理知识教育培训
有效日期：
有效日期：

廉洁自律惩戒记录页

已接受2025年度危大工程 安全管理的监理业务培训
记录日期：
记录日期：

专业技术职务资格证书



姓名: 李维
性别: 男
出生年月: 1986年10月
专业名称: 隧道工程
资格名称: 工程师
授予时间: 2009年12月28日
批准单位: 武汉市人事局
批准文号: 武职任[2009]98号



武证中字 0942752

普通高等学校



毕业证书

学生 **李维** 性别 **男**，一九八六年十月六日生，于二〇〇五年九月至二〇〇七年六月在本校 **公路与桥梁工程技术** 专业二年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：**湖北交通职业技术学院** 校（院）长：**柴野**

证书编号：127521200706751284

二〇〇七年六月三十日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>



高等教育自学考试 毕业证书



姓名：**李维**
身份证号：**420902198610066936**
证书编号：**6543911009203321**

参加 **交通土建工程** 专业 **本科** 高等教育自学考试，全部课程成绩合格，经审定，准予毕业。



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

12217633

No.01- 1202662085

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李维

社保电脑号：626148314

身份证号码：420902198610066936

页码：1

参保单位名称：深圳市建星项目管理顾问有限公司

单位编号：790014

货币单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	02	790014	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	0.0
2026	03	790014	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	0.0
2026	04	790014	4775.0	811.75	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	0.0
合计			2435.25	1146.0			1210.86	403.62			100.92		18.0	18.0	36.0	0.0	27.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927b4d2de710eu ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
790014	深圳市建星项目管理顾问有限公司



(2) -13 其他监理人员（专业监理工程师）-麻永相关资格证及近三个月社保证明





(2) -14 其他监理人员（专业监理工程师）-邵健相关资格证及近三个月社保证明



本证书由湖南省人力资源和社会保障厅批准颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编号: B1203106000011008



持证人签名:

姓 名: 邵健

性 别: 男

身份证号: 430524199003297436

专 业: 土木工程

资格级别: 工程师

授予时间: 2018年02月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邵健

社保电脑号：804203951

身份证号码：430524199003297436

页码：1

参保单位名称：深圳市建星项目管理顾问有限公司

单位编号：790014

缴费单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	02	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2026	03	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	6.04
2026	04	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	2520	10.08	2520	20.16	6.04
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		30.24	60.48			15.12



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a1404a1dc5s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
790014	深圳市建星项目管理顾问有限公司



(2) -15 其他监理人员（监理员）-孙江南相关资格证及近三个月社保证明

 **广东省建设监理协会**
GUANGDONG CONSTRUCTION ENGINEERING SUPERVISION ASSOCIATION

广东省专业监理工程师证书

本证书由广东省建设监理协会颁发。它表明持证人通过专业监理工程师培训并考试合格。

姓名：孙江南
性别：男
身份证号：420107197706280076
专业 1：房屋建筑工程
专业 2：市政公用工程
工作单位：深圳市建星项目管理顾问有限公司
有效期至：2029 年 03 月 12 日

证书编号：B23030349


广东省建设监理协会
2023 年 03 月 13 日


L1A0X0M6



姓名：孙江南
性别：男
证书编号：J15200502159
发证日期：2005 年 11 月

出生年月：1977 年 6 月 28 日
专业名称：道路与桥梁
资格名称：工程师
批准时间：2005 年 10 月 28 日
批准单位：湖北省经培院职改办
批准文号：鄂经培院职改办(2005)57 号
评审组织：湖北经济技术培训学院职称评审委员会





中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙江南

社保电脑号：610982960

身份证号码：420107197706280076

页码：1

参保单位名称：深圳市建星项目管理顾问有限公司

单位编号：790014

币种单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2026	02	790014	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	0.0
2026	03	790014	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	0.0
2026	04	790014	4775.0	764.0	382.0	1	6727	403.62	134.54	1	6727	33.64	4500	18.0	4500	36.0	0.0
合计				2292.0	1146.0			1210.86	403.62			100.92		108.0			27.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33927a17c4b80075 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
790014	深圳市建星项目管理顾问有限公司



(2) -16 其他监理人员（监理员）-罗凯相关资格证及近三个月社保证明



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省职称证书

姓 名：罗凯

身份证号：441423198510140018



职称名称：工程师

专 业：施工管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月29日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审
委员会

证书编号：2203003071610

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局


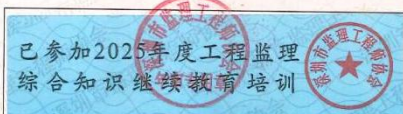
发证时间：2022年07月01日





查询网址：<http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc>

(2) -17 其他监理人员（资料员）-陈少明相关资格证书及近三个月社保证明

<p>岗位类别: <u>专业监理工程师</u></p> <p>登记专业: <u>房屋建筑工程</u> <u>市政公用工程</u></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>核发机构: <u>深圳市监理工程师协会</u></p> <p>核发日期: 2019 年 9 月 24 日</p> <p>核发编号: <u>B20191833</u></p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>姓名: <u>陈少明</u></p> <p>性别: <u>男</u></p> <p>身份证号: <u>362527198904132215</u></p> <p>学历: <u>大专</u></p> <p>所学专业: <u>工程造价</u></p> <p>技术职称: <u>无</u></p> <p>从业单位: <u>深圳市建星项目管理顾问有限</u> <u>公司</u></p>
---	--

<p>个人信用年审贴签页</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>有效日期:</p> <p>有效日期:</p>	<p>综合监理知识年度继续教育贴签页</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>有效日期:</p> <p>有效日期:</p>
---	--

<p>施工安全监理知识年度继续教育贴签页</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>有效日期:</p> <p>有效日期:</p>	<p>廉洁自律惩戒记录页</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>记录日期:</p> <p>记录日期:</p>
---	--

江西省中级专业技术
资格证书



江西省人力资源和社会保障厅

编号: 17493050
No.:



姓名: 陈少明
Full Name
身份证号: 362527198904132215
ID Number
资格名称: 工程师
Qualification
专业名称: 土木工程
Profession
批准日期: 2017年05月22日
Approval Date
批复文件: 赣职字[2017]3号
Approval Document

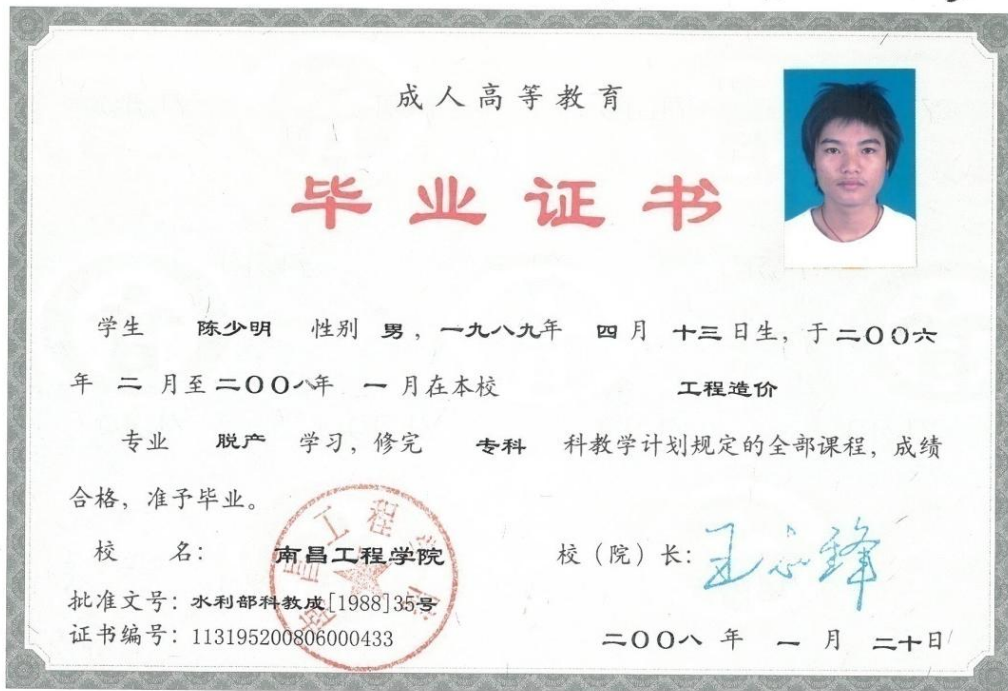
工作单位: 上饶市建筑工程有限公司
Work Unit

管理号: 363201700666
File No.

签发单位盖章:
Issued by



签发日期: 2017年12月28日
Issued on



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈少明 社保电脑号：625632897 身份证号码：362527198904132215 页码：1
 参保单位名称：深圳市建星项目管理顾问有限公司 单位编号：790014 打印单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	基数	单位交	个人交	
2026	02	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	03	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2026	04	790014	4775.0	764.0	382.0	2	6727	100.91	33.64	1	6727	33.64	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			2292.0	1146.0			302.73	100.92			100.92		36.0	12.0		18.0	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33927b4d2de54e1r ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
 单位编号 790014 单位名称 深圳市建星项目管理顾问有限公司



(3) 监测团队

(3) -1 监测负责人-李邦旭

身份证



职称证



注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2026年05月15日
- 2026年11月11日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 李邦旭

性别: 男

出生日期: 1984年06月20日

注册编号: AY20185101422

聘用单位: 中铁西南科学研究院有限公司

注册有效期: 2024年10月18日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2026.5.15

中华人民共和国
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年10月18日

毕业证

硕士研究生

毕业证书



研究生 李邦旭 性别 男，一九八四年 六 月 二十 日生，于
二〇〇六年 九 月至 二〇〇九年 六 月在 地质工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长安大学 校(院、所)长：禹建

证书编号： 107101200902000864 二〇〇九年 六 月 十 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称: 中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地: 成都市市本级

参保险种: 企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2024年04月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94
202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.01	342	11790.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11803.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48

202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	8654.48
202604	351	1470449.04		0	351	61268.71	351	18380.23
欠费情况（从单位初次参保时间2000年10月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		查询使用印章（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	



人员缴费信息(2024年04月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	230826198404230838	丁兆峰	企业职工养老	202404	22	202404	22	202404	22
2	231005199401225216	孙博	企业职工养老	202404	22	202404	22	202404	22
3	410224198406203639	李邦旭	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25
4	513127198901062618	王伟	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25
5	430423198506230034	邱珂	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25

打印时间：2026年05月14日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 U J t B 4 n k g F g B s r W S G Y f 4 b 验证。验证码有效期至2026年08月14日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

(3) -2 监测管理人员-孙博

身份证



职称证



注册土木工程师（岩土）

使用有效期: 2026年05月14日
- 2028年11月10日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 孙博

性别: 男

出生日期: 1994年01月22日

注册编号: AY20255102584

聘用单位: 中铁西南科学研究院有限公司

注册有效期: 2025年03月26日-2028年03月25日



个人签名:

签名日期: 2026.5.14



发证日期: 2025年03月26日

毕业证

硕士研究生

毕业证书



研究生 孙博 ，性别 男，一九九四年 一 月二十二日生，
于 二〇一七年 九 月至 二〇二〇年 七 月在 建筑与土木工程
专业学习，学习形式 全日制 ，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的
全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校 名：  校 长： 

证书编号： 106131202002002513  二〇二〇年 七 月 十五 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2024年04月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94
202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.01	342	11790.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11803.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48

202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	351	1470449.04		0	351	61268.7	351	18360.23
欠费情况（从单位初次参保时间2000年10月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		查询印章（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年04月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	230826198404230838	丁兆峰	企业职工养老	202404	22	202404	22	202404	22
2	231005199401225216	孙博	企业职工养老	202404	22	202404	22	202404	22
3	410224198406203639	李邦旭	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25
4	513127198901062618	王伟	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25
5	430423198506230034	邱珂	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25

打印时间：2026年05月14日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymz/toPage.do>，凭验证码 U J t B 4 n k g F g B s r W S G Y f 4 b 验证。验证码有效期至2026年08月14日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

(3) -3 其他工作人员 1-王伟

身份证



职称证



毕业证

硕士研究生

毕业证书



研究生 王伟，性别 男，一九八九年一月六日生，
于二〇一二年九月至二〇一五年六月在工程力学专业
学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业
论文答辩通过，准予毕业。

校 长:

校 名: 西南交通大学



证书编号: 106131201502001541

二〇一五年六月三十日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2024年04月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94
202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.01	342	11790.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11803.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48

202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	351	1470449.04		0	351	61268.11	351	18380.23
欠费情况（从单位初次参保时间2000年10月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		查询保险印章（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年04月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	230826198404230838	丁兆峰	企业职工养老	202404	22	202404	22	202404	22
2	231005199401225216	孙博	企业职工养老	202404	22	202404	22	202404	22
3	410224198406203639	李邦旭	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25
4	513127198901062618	王伟	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25
5	430423198506230034	邱珂	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25

打印时间：2026年05月14日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 U J t B 4 n k g F g B s r W S G Y f 4 b 验证。验证码有效期至2026年08月14日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

(3) -4 其他工作人员 2-邱珂

身份证



职称证



毕业证

硕士研究生
毕业证书



研究生 邱珂 性别 男，一九八五年六月二十三日生，于
二〇〇七年九月至二〇一〇年五月在 桥梁与隧道工程
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中南大学

校(院、所)长：黄佑云

证书编号：105331201002001330

二〇一〇年五月十六日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2024年04月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94
202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.01	342	11790.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11803.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48

202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	12654.48
202604	351	1470449.04		0	351	61268.71	351	12380.23
欠费情况（从单位初次参保时间2000年10月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		查询使用印章（本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年04月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	230826198404230838	丁兆峰	企业职工养老	202404	22	202404	22	202404	22
2	231005199401225216	孙博	企业职工养老	202404	22	202404	22	202404	22
3	410224198406203639	李邦旭	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25
4	513127198901062618	王伟	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25
5	430423198506230034	邱珂	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25

打印时间：2026年05月14日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzmyz/toPage.do>，凭验证码 U J t B 4 n k g F g B s r W S G Y f 4 b 验证。验证码有效期至2026年08月14日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

(3) -5 其他工作人员 3-丁兆峰

身份证



职称证



毕业证

硕士研究生

毕业证书



研究生 **丁兆峰** 性别 **男**，一九八四年 四 月二十三日生，于
二〇〇八年 九 月至二〇一一年六 月在我校 **桥梁与隧道工程**
专业学习，学制 **叁** 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，**准予毕业。**

培养单位：**兰州交通大学** 校(院、所)长：**任恩恩**

证书编号：**107321201102003704** 2011 年 6 月 23 日

中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

社保证明

四川省社会保险单位参保证明

单位名称：中铁西南科学研究院有限公司

单位社保编号 10010009338

当前参保地：成都市市本级

参保险种：企业职工基本养老保险, 工伤保险, 失业保险(2024年04月-2026年04月)



缴费月份	缴费情况							
	企业职工养老保险		机关事业单位养老保险		失业保险		工伤保险	
	企业缴费人数	企业缴费金额	机关缴费人数	机关缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202404	357	1480141.2		0	357	61672.55	357	14801.18
202405	356	1473837.84		0	356	61409.91	356	14738.14
202406	355	1465347.6		0	355	61056.15	355	14653.23
202407	369	1494036		0	369	62251.5	369	14940.15
202408	366	1483483.2		0	366	61811.8	366	14834.62
202409	363	1474118.64		0	363	61421.61	363	14740.95
202410	352	1425167.76		0	352	59381.99	352	14251.44
202411	348	1414417.92		0	348	58934.08	348	14143.94
202412	346	1407858		0	346	58660.75	346	14078.34
202501	342	1414824.24		0	342	58951.01	342	11790.57
202502	343	1416406.32		0	343	59016.93	343	11803.75
202503	342	1416794.88		0	342	59033.12	342	11806.99
202504	343	1404775.92		0	343	58532.33	344	11706.84
202505	341	1393949.52		0	341	58081.23	341	11616.62
202506	343	1407644.16		0	343	58651.84	343	11730.75
202507	353	1420860.96		0	353	59202.54	353	11840.89
202508	353	1420360.8		0	353	59181.7	353	11836.73
202509	354	1422814.56		0	354	59283.94	354	11857.18
202510	355	1425545.76		0	355	59397.74	355	11879.94
202511	357	1427603.28		0	357	59483.47	357	11897.1
202512	355	1419439.68		0	355	59143.32	355	11829.07
202601	356	1495593.36		0	356	62316.39	356	18694.53
202602	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48

202603	357	1492389.36		0	357	62182.89	357	18654.48
202604	351	1470449.04		0	351	61268.71	351	18380.23
欠费情况（从单位初次参保时间2000年10月截至2023年12月）								
险种	企业养老保险（本金）		机关养老保险（本金）		失业保险（本金）		查询（印章本金）	
累计欠费（元）	0		0		0		0	

人员缴费信息(2024年04月-2026年04月)

序号	证件号码	姓名	养老保险			失业保险		工伤保险	
			养老类型	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数	本单位首次缴费开始时间	期间累计缴费月数
1	230826198404230838	丁兆峰	企业职工养老	202404	22	202404	22	202404	22
2	231005199401225216	孙博	企业职工养老	202404	22	202404	22	202404	22
3	410224198406203639	李邦旭	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25
4	513127198901062618	王伟	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25
5	430423198506230034	邱珂	企业职工养老	202404	25	202404	25	202404	25

打印时间：2026年05月14日

- 说明：1. 本证明采用电子验证方式，不再加盖红色鲜章。如需验证，请登陆<https://www.schrss.org.cn/scggfw/cbzymyz/toPage.do>，凭验证码 U J t B 4 n k g F g B s r W S G Y f 4 b 验证。验证码有效期至2026年08月14日（有效期三个月）。
2. 如对2023年12月及以前的参保证明内容有异议的，请到参保地社保经办机构核实；2024年1月及以后的缴费情况按照税务部门反馈的实际到账情况记录。
3. “欠费情况”仅提供2023年12月及之前欠缴纳社会保险费的情况。
4. 2024年1月1日起，由税务部门征收社会保险费，缴费记录可能存在滞后。

(三) 拟投入监理、监测设备仪器情况承诺函

(三) 拟投入监理、监测设备仪器情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方参加河套深港科技创新合作区西面跨河连接桥（深圳段）建设工程和（香港段）建设工程全过程工程咨询的投标，若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入监理、监测设备仪器情况》配置本项目机械设备，且设备参数及数量不得低于表格要求，若中标后未按承诺投入设备的，将接受贵方按照合同中的违约情形处理。

承诺人：重庆联盛建设项目管理有限公司（盖章）

时间：2026年5月28日

附表：

拟投入的关键机械设备情况

（表格仅供参考，投标人可增减内容）

序号	设备名称	最低投入数量	设备参数	备注（拟投入数量）
一	投标人拟投入关键监理设备仪器（包括但不限于）			
1	全站仪	≥1台	（测角精度≤±2"；测距精度≤±（2mm+2ppm×D）	2台
2	水准仪	≥1台	每公里往返高差中误差≤±1mm	2台
3	激光测距仪	≥1台	测量精度≤±1.5mm；分辨率≤0.001m	2台
4	气体检测仪	≥2台	检测精度：可燃气体：±3% FS；氧气：±0.5% VOL；一氧化碳：±5% FS；硫化氢：±5% FS	3台
5	砼回弹仪	≥2台	测强范围：10~60MPa；示值误差≤±1	4台
6	工程检测包	≥4套	含钢卷尺、塞尺、直角尺、水平尺、焊缝检测尺、游标卡尺、靠尺等检测工具	5套
7	钢筋保护层厚度测定仪	≥2台	钢筋保护层厚度最大允许测量误差：1~80mm：≤±1mm；81~120mm：≤±2mm；121~210mm：≤±4mm；分辨率：0.1mm；最大检测深度≥210mm	3台

二 投标人拟投入关键监测设备仪器（包括但不限于）				
1	全自动测量机器人（全站仪）	≥4 台	精度要求 0.5”，1mm+1ppm·D	5 台
2	水准仪	≥3 台	精度要求±0.5mm/km	5 台
3	测斜仪	≥3 台	精度要求 0.25mm/m，量程≥30m	5 台
4	水位计	≥3 台	精度要求±5mm，量程≥30m	5 台
5	自动化监测软件	≥1 套	支持查看监测点的实时数据及历时变化曲线	2 套
6	数据采集传输控制器	≥5 台	防护等级达 IP65；工作温度范围为-20℃~60℃	6 台
三 投标人拟投入的办公设备				
1	打印机	--	惠普 LASER MFP117W 黑白激光一体机	2 台
2	扫描仪	--	得力 15151	3 台
3	数码相机	--	佳能 EOS 700D 套机	10 台
4	对讲机	--	宝锋加强版	10 台
5	电脑	--	--	10 台
6	规范图集	--	--	5 套
7	档案柜	--	--	8 个

